

### Ständige Vorbemerkung der LB

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

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Beleuchtungstechnik, Version 11, (2022-02), herausgegeben vom Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie (FEEI), erstellt.

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

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

**Es dürfen ausschließlich Produkte (Leuchten mit tauschbaren LED-Treibern oder Lichtquellen) angeboten werden, welche in der EPREL Datenbank registriert sind und die geforderte Mindesteffizienz erreichen.**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Aufzählungspositionen für Höhen über 4 m sind je Leistungsgruppe (LG) in der Unterleistungsgruppe (ULG) 99 zu finden.

*Seit September 2021 dürfen - gemäß Ökodesign Verordnung- in der EU - nur mehr Lichtquellen in Verkehr gebracht werden, die entsprechende Mindestanforderungen an die Energieeffizienz einhalten.*

*Alle in Verkehr gebrachten Lichtquellen müssen in der EPREL Datenbank registriert sein. Leuchten, aus denen die Lichtquellen nicht zerstörungsfrei entnommen werden können, sind selbst Lichtquellen und müssen ebenfalls in der EPREL Datenbank registriert sein. Es dürfen nur Leuchten mit tauschbaren LED-Treibern und mit Lichtquellen, welche die geforderte Mindesteffizienz erreichen, angeboten werden.*

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

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

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W0102 + ROOMOR WALL 1.1 3000K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0103 + ROOMOR WALL 1.1 3000K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W0202 + ROOMOR WALL 3.1 3000K 6.5W Innen Shade 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 382 mm, 1.36 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:339120BB1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0203 + ROOMOR WALL 3.1 2700K 6.5W Shade 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 382 mm, 1.36 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:339120BK1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0204 + ROOMOR WALL 3.1 3000K 6.5W Innen Shade Mattschw. susp 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0205 + ROOMOR WALL 3.1 3000K 6.5W Shade 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W03 + ROOMOR WALL 4.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W0302 + ROOMOR WALL 4.3 2700K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 1072 mm, 2.37 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0303 + ROOMOR WALL 4.3 2700K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 1072 mm, 2.24 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0304 + ROOMOR WALL 4.3 3000K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 1072 mm, 2.37 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W04 + ROOMOR WALL 4.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + ROOMOR WALL 4.2 2700K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1072 mm, 1.87 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0403 + ROOMOR WALL 4.2 2700K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1072 mm, 1.7 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0404 + ROOMOR WALL 4.2 2700K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1072 mm, 1.87 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + ROOMOR WALL 4.4 3000K 6.5W 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; SK1;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage  
Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100  
100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 1072 mm, 2.48 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0503 + ROOMOR WALL 4.4 2700K 6.5W 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage  
Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 1072 mm, 2.48 kg, Seilabhängung rund

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W06 + SARA snooze 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + SARA snooze 1.0 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W0603 + SARA snooze 1.0 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0604 + SARA snooze 1.0 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0605 + SARA snooze 1.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W07 + MIRRO 1.0 EXTENDED (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W0702 + MIRRO 1.0 EXTENDED Mattschwarz + Hellgold**

Wandleuchte mit verlängertem Ausleger; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 610 mm, Höhe 330 mm, 0.92 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6331E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0703 + MIRRO 1.0 EXTENDED Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Wandleuchte mit verlängertem Ausleger; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 610 mm, Höhe 330 mm, 0.92 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6331E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0704 + MIRRO 1.0 EXTENDED Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Wandleuchte mit verlängertem Ausleger; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35°



schwenkbar; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen,  
395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 610 mm, Höhe 330 mm, 0.92 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6331E0NB0 von Wever & Ducre´ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W08 + DRO WALL 1.0 (Wever & Ducre´)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**0W0802 + DRO WALL 1.0 Mattweiß + weißes Opalglas**

Wandaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium  
in Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14;  
max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP44; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + weißes Opalglas, IP44, Innen, 300 lm, CIE flux code: 26 51  
76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

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: .....

**0W0803 + DRO WALL 1.0 Mattweiß + braunes Opalglas**

Wandaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP44; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + braunes Opalglas, IP44, Innen, 300 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

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

z.B. Art.Nr.:3431G0Y0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W09 + DRO WALL 1.0 COMP (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + DRO WALL 1.0 COMP Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Wandanbauleuchte mit verlängertem Arm; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel G9; Lampentyp 3x QT14; 3x max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rotierbar 35°, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 3.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 130 mm, Höhe 350 mm, 3.1 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:3441G0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0903 + DRO WALL 1.0 COMP Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Wandanbauleuchte mit verlängertem Arm; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel G9; Lampentyp 3x QT14; 3x max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rotierbar 35°, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 3.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 130 mm, Höhe 350 mm, 3.1 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:3441G0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A + DRO WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W0A02 + DRO WALL 2.0 Mattweiß + weißes Opalglas**

Wandaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP44; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + weißes Opalglas, IP44, Innen, 450 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 175 mm, Höhe 210 mm, 1.03 kg  
z.B. Art.Nr.:3432C0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0A03 + DRO WALL 2.0 Mattweiß + braunes Opalglas**

Wandaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP44; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + braunes Opalglas, IP44, Innen, 450 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK1

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

z.B. Art.Nr.:3432C0Y0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B + CLEA WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W0B02 + CLEA WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandaufbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B03 + CLEA WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B04 + CLEA WALL 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B05 + CLEA WALL 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B06 + CLEA WALL 2.0 Silk Grey 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B07 + CLEA WALL 2.0 Silk Grey 3000K**

Runde Wandauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B08 + CLEA WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Wandauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0B09 + CLEA WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Wandauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C + CLEA WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + CLEA WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C03 + CLEA WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C04 + CLEA WALL 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C05 + CLEA WALL 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C06 + CLEA WALL 1.0 Silk Grey 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C07 + CLEA WALL 1.0 Silk Grey 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C08 + CLEA WALL 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0C09 + CLEA WALL 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D + CLEA WALL 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + CLEA WALL 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D03 + CLEA WALL 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181684B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D04 + CLEA WALL 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181684FJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D05 + CLEA WALL 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg  
z.B. Art.Nr.:181684FJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0D06 + CLEA WALL 3.0 Silk Grey 2700K**

Runde Wandaanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D07 + CLEA WALL 3.0 Silk Grey 3000K**

Runde Wandaanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D08 + CLEA WALL 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Wandaanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0D09 + CLEA WALL 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 13 38 68 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E + CLOCK WALL 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 (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).*

**0W0E02 + CLOCK WALL 2.0 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 26 52 76 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 404 mm, Breite 105 mm, Höhe 404 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:182684B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0E03 + CLOCK WALL 2.0 3000K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 26 52 76 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 404 mm, Breite 105 mm, Höhe 404 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:182684B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F + CLOCK WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0W0F02 + CLOCK WALL 1.0 2700K**

Runde Wandauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche  
Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät  
durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 26 52 76  
50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 284 mm, Breite 138 mm, Höhe 284 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:182584B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0F03 + CLOCK WALL 1.0 3000K**

Runde Wandauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche  
Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät  
durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 26 52 76  
50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 284 mm, Breite 138 mm, Höhe 284 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:182584B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G + TAPIS 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G04 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G05 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G06 + TAPIS 1.0 Raw Material Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg  
z.B. Art.Nr.:336174RA3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G07 + TAPIS 1.0 Raw Material Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg  
z.B. Art.Nr.:336174RA5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G08 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg  
z.B. Art.Nr.:336174ST3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0G09 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 308 mm, Breite 120 mm, Höhe 308 mm, 1.8 kg  
z.B. Art.Nr.:336174ST5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0H + CLOCK WALL 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + CLOCK WALL 3.0 2700K**

Runde Wandanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche  
Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät  
durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 26 52 76  
50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 654 mm, Breite 92 mm, Höhe 654 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:182784B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0H03 + CLOCK WALL 3.0 3000K**

Runde Wandauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 26 52 76 50 100

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

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 654 mm, Breite 92 mm, Höhe 654 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:182784B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I + TAPIS 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + TAPIS 3.0 Feel Jade Plaster 2700K**

Wandauleuchte 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0103 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0104 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0105 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374GW5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0106 + TAPIS 3.0 Raw Material Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374RA3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0107 + TAPIS 3.0 Raw Material Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374RA5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0108 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374ST3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0I09 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 213 mm, Breite 120 mm, Höhe 450 mm, 1.7 kg  
z.B. Art.Nr.:336374ST5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J + TAPIS 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 2.0 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Feel Jade Plaster, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J05 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Give Warmth Plaster, similar to RAL 080 80 10, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J06 + TAPIS 2.0 Raw Material Plaster 2700K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J07 + TAPIS 2.0 Raw Material Plaster 3000K**

Wandanbauleuchte aus Verbundwerkstoff; indirekte Lichtverteilung; Oberflächenfarbe "Raw Material Plaster"; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Raw Material Plaster, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J08 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0J09 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stay Together Plaster, similar to RAL 000 75 00, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K + TAPIS SOFT 3.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K03 + 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K04 + 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300OF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0K05 + 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336300WF0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L + TAPIS SOFT 4.1 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400LF0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L03 + 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L04 + 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400OF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0L05 + 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 40 mm, Höhe 650 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:336400WF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M + TAPIS SOFT 2.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 2.1 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 40 mm, Höhe 325 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M03 + 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 40 mm, Höhe 325 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M04 + 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 40 mm, Höhe 325 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200OF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0M05 + 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 40 mm, Höhe 325 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:336200WF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0N + FINLIN WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**OW0N02 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0N03 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0N04 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 350 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 9 mm, Breite 115 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0N05 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 9 mm, Breite 115 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0N06 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:370584K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0N07 + FINLIN WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 623 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:370584K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W00 + FINLIN WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W0002 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50.000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:370684B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0003 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50.000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:370684B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0004 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:370684CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0005 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:370684CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0006 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:370684K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0007 + FINLIN WALL 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1049 mm, 0.18 kg

z.B. Art.Nr.:370684K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0P + DARF WALL (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OW0P02 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3560 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 22.1 W, inset 22.1 W, SK2

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: .....

**OW0P03 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3950 lm, CIE flux code: 36 64 84 71 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 22.1 W, inset 22.1 W, SK2

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: .....

**0W0P04 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2780 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.8 W, inset 21.8 W, SK2

Abmessungen: Länge 33 mm, Breite 1626 mm, Höhe 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:2563T8B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0P05 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2940 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 23.0 W, inset 23.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 33 mm, Breite 1626 mm, Höhe 33 mm, 0.33 kg, Stecker mit Handschalter  
z.B. Art.Nr.:2563T8B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q + MICK snooze 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

Kommentar

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

Sie dienen als 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 + 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; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 185 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 375 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter z.B. Art.Nr.:159643J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q03 + 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; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 200 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 375 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter z.B. Art.Nr.:159643J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q04 + 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 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 185 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 375 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Q05 + 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 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 200 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 26 mm, Höhe 375 mm, 0.39 kg, inkl. Ein-/Ausschalter

z.B. Art.Nr.:159643K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R + MICK WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OW0R02 + MICK WALL 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; 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 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 235 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0R03 + MICK WALL 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; 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 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W0R04 + MICK WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 235 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, inset 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0R05 + MICK WALL 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Wandanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

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

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, inset 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159344K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S + BOX WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W0S02 + 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; SK1;

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

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S03 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S04 + BOX WALL 1.0 QT14 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S05 + BOX WALL 1.0 QT14 Champagner**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S06 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S07 + BOX WALL 1.0 QT14 Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S08 + BOX WALL 1.0 QT14 Mattweiß**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:3211G0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S09 + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0A + BOX WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0B + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168L2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0C + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0D + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168P4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0E + BOX WALL 1.0 LED Bronze 3000K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0F + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0G + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen 400lm**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:331168W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0H + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 210 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0I + BOX WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K 6.1W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 240 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0J + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 190 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0K + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 320 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0L + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0M + BOX WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 5.9W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0N + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 5.9W**

Quadratische 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 320 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0O + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:341168L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0P + BOX WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 5.9W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0Q + BOX WALL 1.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 320 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0R + BOX WALL 1.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0S + BOX WALL 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0T + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Wandaubauchte 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 320 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0U + BOX WALL 1.0 LED Kupfer 3000K 5.9W**

Quadratische Wandaubauchte 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0V + BOX WALL 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0W + BOX WALL 1.0 LED Bronze 2700K**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 320 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0X + BOX WALL 1.0 LED Bronze 3000K 5.9W**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0Y + BOX WALL 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 290 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S0Z + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 5.9W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S10 + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0S11 + BOX WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen 310lm**

Quadratische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 310 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:341168W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0T + FINLIN WALL 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + FINLIN WALL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Wandaubauchte 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66



50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50.000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 665 mm, Breite 115 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0T03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50.000h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 665 mm, Breite 115 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0T04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 665 mm, Breite 115 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0T05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI

(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 665 mm, Breite 115 mm, Höhe 649 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:370884CH5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0U + FINLIN WALL 3.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**OW0U02 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784B3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U03 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U04 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 700 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0U05 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1239 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:370784CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V + LEENS 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 275 lm, direkt 235 lm, gesamt 510 lm, CIE flux code: 81 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V03 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 275 lm, direkt 235 lm,

gesamt 510 lm, CIE flux code: 81 100 100 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Wide Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, SK1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 0.9 kg  
z.B. Art.Nr.:311274L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0V04 + LEENS 2.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben und 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 IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 275 lm, direkt 235 lm, gesamt 510 lm, CIE flux code: 81 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:311274W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0W + LEENS 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**OW0W02 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, direkt 425 lm, gesamt 425 lm, CIE flux code: 81 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0W03 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, direkt 425 lm, gesamt 425 lm, CIE flux code: 81 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 1.11 kg

z.B. Art.Nr.:311174L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**OW0W04 + LEENS 1.0 Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, direkt 425 lm, gesamt 425 lm, CIE flux code: 81 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 30 mm, 1.11 kg  
z.B. Art.Nr.:311174W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X + RAY WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W0X02 + 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; SK1;

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

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X03 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1



Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:3221G0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X04 + RAY WALL 1.0 QT14 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X05 + RAY WALL 1.0 QT14 Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X06 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X07 + RAY WALL 1.0 QT14 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X08 + RAY WALL 1.0 QT14 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 75W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QT14, socketG9, max. 75 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:3221G0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X09 + RAY WALL 1.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0A + RAY WALL 1.0 LED Gold 2700K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168G2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0B + RAY WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0C + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K 6.0W**

Zylindrische 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168L2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0D + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0E + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen 400lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0F + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W Innen**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:332168W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0G + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0H + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:342168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0I + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0J + RAY WALL 1.0 LED Gold 2700K**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0K + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0L + RAY WALL 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0M + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0N + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0O + RAY WALL 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0P + RAY WALL 1.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0Q + RAY WALL 1.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0R + RAY WALL 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 330 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0S + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0T + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0U + RAY WALL 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0V + RAY WALL 1.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0W + RAY WALL 1.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0X + RAY WALL 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0Y + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen 350lm**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X0Z + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 375 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:342168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0X10 + RAY WALL 1.0 LED Mattweiß CWD 6.0W Innen 1800K-2850K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 310 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

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: .....

**0W0Y + DOCUS WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 445 | 440 lm, direkt 445 |  
465 lm, gesamt 890 | 905 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

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: .....

**0W0Y03 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 450 | 445 lm, direkt 465 | 450 lm, gesamt 915 | 895 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y04 + DOCUS WALL mini 2.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 450 lm, direkt 450 lm, gesamt 900 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 W, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y05 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 450 | 445 lm, direkt 450 | 465 lm, gesamt 900 | 910 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Y06 + DOCUS WALL mini 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 450 | 455 lm, direkt 540 | 495 lm, gesamt 990 | 950 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 98

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 | 13.1 W, inset 13.2 | 13.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:301320W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z + BOX WALL mini 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + BOX WALL mini 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 425 | 405 lm, direkt 425 | 405 lm, gesamt 850 | 810 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 88

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg



z.B. Art.Nr.:301120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z03 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 415 | 430 lm, direkt 415 | 430 lm, gesamt 830 | 860 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z04 + BOX WALL mini 2.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 415 lm, direkt 415 lm, gesamt 830 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 W, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z05 + BOX WALL mini 2.0 Champagner**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z06 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 430 | 415 lm, direkt 430 | 415 lm, gesamt 860 | 830 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W0Z07 + BOX WALL mini 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 465 | 505 lm, direkt 465 | 505 lm, gesamt 930 | 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 91

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:301120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W10 + DOCUS WALL mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W1002 + DOCUS WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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;  
SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1003 + DOCUS WALL mini 1.0 Gold**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold;  
nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max.  
12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1004 + DOCUS WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium  
gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240  
V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 48°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1005 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1006 + DOCUS WALL mini 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300320W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W11 + HEXO WALL mini 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W1102 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 440 | 445 lm, direkt 465 | 445 lm, gesamt 905 | 890 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 | 13.1 W, inset 13.2 | 13.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420B0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1103 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 445 | 450 lm, direkt 450 | 465 lm, gesamt 895 | 915 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 | 13.1 W, inset 13.2 | 13.1 W, SK1

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: .....

**0W1104 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 450 | 445 lm, direkt 465 | 450 lm, gesamt 915 | 895 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

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: .....

**0W1105 + HEXO WALL mini 2.0 Bronze**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirekt 450 | 445 lm, direkt 465 | 450 lm, gesamt 915 | 895 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:301420Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W12 + HEXO WALL mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W1202 + HEXO WALL mini 1.0 Mattschwarz**

Sechseckige Wandaufbauleuchte 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1203 + HEXO WALL mini 1.0 Gold**

Sechseckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:300420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1204 + HEXO WALL mini 1.0 Kupfer**

Sechseckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;



Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg  
z.B. Art.Nr.:300420P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1205 + HEXO WALL mini 1.0 Bronze**

Sechseckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 77 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg  
z.B. Art.Nr.:300420Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W13 + BOX WALL mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1303 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1304 + BOX WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:300120L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1305 + BOX WALL mini 1.0 Champagner**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W  
Elektrisch: 100 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:300120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1306 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:300120P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1307 + BOX WALL mini 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:300120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W14 + BOX WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

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

Kommentar

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

Sie dienen als 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 + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1403 + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1404 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1405 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1406 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148P4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1407 + 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 colour warm

dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1408 + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1409 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute 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

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:331148Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140A + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Quadratische Wandauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, gesamt 400 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
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: .....

**0W140B + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische Wandauleuchte 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
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: .....

**0W140C + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische Wandauleuchte 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:341148B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140D + BOX WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140E + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140F + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140G + BOX WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140H + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140I + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140J + BOX WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140K + BOX WALL 2.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140L + BOX WALL 2.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140M + BOX WALL 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 820 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140N + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140O + BOX WALL 2.0 LED Kupfer 3000K**

Quadratische 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140P + BOX WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140Q + BOX WALL 2.0 LED Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140R + BOX WALL 2.0 LED Bronze 3000K**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140S + BOX WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140T + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:341148W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140U + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 405 lm, direkt 405 lm,

gesamt 810 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.4 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W140V + BOX WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:341148W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W15 + RAY WALL mini 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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; SK1;



Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 440 | 445 lm, direkt 445 | 465 lm, gesamt 885 | 910 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 360°, UGR < 13, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 | 13.1 W, inset 13.2 | 13.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1503 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 450 | 445 lm, direkt 450 | 465 lm, gesamt 900 | 910 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 360°, UGR < 13, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1504 + RAY WALL mini 2.0 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 445 lm, direkt 445 lm, gesamt 890 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 360°, UGR < 13, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.3 W, inset 13.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1505 + RAY WALL mini 2.0 Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1506 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 445 | 450 lm, direkt 450 | 465 lm, gesamt 895 | 915 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 97

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 360°, UGR < 13, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 | 13.1 W, inset 13.2 | 13.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:301220P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1507 + RAY WALL mini 2.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 455 | 450 lm, direkt 495 | 540 lm, gesamt 950 | 990 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 98

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 360°, UGR < 13, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.1 | 13.2 W, inset 13.1 | 13.2 W, SK1

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: .....

**0W16 + RAY WALL mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W1602 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 16

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W1603 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 16

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:300220G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1604 + RAY WALL mini 1.0 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 48°, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1605 + RAY WALL mini 1.0 Champagner**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1606 + 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 16

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:300220P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1607 + RAY WALL mini 1.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 16

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 115 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:300220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W17 + RAY WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

*Kommentar*

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

*Sie dienen als 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 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1703 + RAY WALL 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1704 + RAY WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:332148G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1705 + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:332148L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1706 + RAY WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 400 lm  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:332148P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1707 + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, gesamt 400 lm  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:332148W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1708 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1709 + RAY WALL 2.0 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170A + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170B + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170C + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170D + RAY WALL 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170E + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170F + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170G + RAY WALL 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170H + RAY WALL 2.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 880 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170I + RAY WALL 2.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 920 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170J + RAY WALL 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 820 lm  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170K + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170L + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170M + RAY WALL 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170N + RAY WALL 2.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1700 + RAY WALL 2.0 LED Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170P + RAY WALL 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:342148Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170Q + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170R + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W170S + RAY WALL 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:342148W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W18 + CENTRAL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; 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, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1803 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W1804 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1805 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1806 + CENTRAL 2.0 Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1807 + CENTRAL 2.0 Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1808 + CENTRAL 2.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 310 lm, direkt 310 lm, gesamt 620 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 2700K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1809 + CENTRAL 2.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:313674W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W19 + BENTO 3.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 140 lm, direkt 145 lm,

gesamt 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Wide Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 360 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 1.48 kg  
z.B. Art.Nr.:309374B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1903 + BENTO 3.6 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 140 lm, direkt 145 lm, gesamt 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 360 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 1.48 kg

z.B. Art.Nr.:309374W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A + BENTO 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + BENTO 1.3 Mattschwarz**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 140 lm, direkt 145 lm, gesamt 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:309274B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1A03 + BENTO 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 140 lm, direkt 145 lm, gesamt 285 lm, CIE flux code: 20 55 94 51 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 130 mm, Höhe 46 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:309274W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B + CENTRAL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).

**0W1B02 + CENTRAL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B03 + CENTRAL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....



**0W1B04 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

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: .....

**0W1B05 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W1B06 + CENTRAL 1.0 Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B07 + CENTRAL 1.0 Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B08 + CENTRAL 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 69 95 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:313574W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1B09 + CENTRAL 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht

austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W1C + MIRBI long 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + MIRBI long 1.0 2700K 4.0W**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9003, IP44, Innen, 270 | 405 lm, CIE flux code: 18 45 73 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 4.0 | 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C03 + MIRBI long 1.0 3000K 6.0W**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9003, IP44, Innen, 405 | 270 lm, CIE flux code: 18 45 73 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 6.0 | 4.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329184W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C04 + MIRBI long 1.0 2700K 6.3W**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9003, IP44, Innen, 250 | 415 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, L80 / 60000 h

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.0 | 6.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329188W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1C05 + MIRBI long 1.0 3000K 4.2W**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9003, IP44, Innen, 280 | 460 lm, CIE flux code: 49 77 94 94 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 4.2 | 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:329188W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D + WIRO WALL CONE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W1D02 + WIRO WALL CONE 1.0 Stahl schwarz 5.0W Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 352 mm, 1.85 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3341E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D03 + WIRO WALL CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 352 mm, 1.85 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3341E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D04 + WIRO WALL CONE 1.0 Stahl schwarz 5.0W Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 352 mm, 2.15 kg, Kabelstecker

z.B. Art.Nr.:3343E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1D05 + WIRO WALL CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 352 mm, 2.15 kg, Kabelstecker

z.B. Art.Nr.:3343E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E + WIRO WALL 1.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W1E02 + WIRO WALL 1.8 Stahl schwarz 5.0W Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.95 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3345E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E03 + WIRO WALL 1.8 Rost-Stahl 5.0W Innen Kabelsockel**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.95 kg, Kabelsockel

z.B. Art.Nr.:3345E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1E04 + WIRO WALL 1.8 Stahl schwarz 5.0W Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 2.25 kg, Kabelstecker

z.B. Art.Nr.:3346E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1E05 + WIRO WALL 1.8 Rost-Stahl 5.0W Innen Kabelstecker**

Wandleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 2.25 kg, Kabelstecker

z.B. Art.Nr.:3346E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F + VENN 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2950 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F04 + VENN 1.0 Bronze 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 2950 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F05 + VENN 1.0 Bronze 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 3140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F06 + VENN 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2950 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1F07 + VENN 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3140 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149184W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G + VENN 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W1G02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 3490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 47 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 3720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 47 W, SK1

Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg

z.B. Art.Nr.:149284B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G04 + VENN 2.0 Bronze 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 3490 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 47 W, SK1  
Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149284Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G05 + VENN 2.0 Bronze 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 3720 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 47 W, SK1  
Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149284Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G06 + VENN 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, gesamt 3490 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 47 W, SK1  
Abmessungen: Länge 724 mm, Breite 724 mm, Höhe 90 mm, 2.5 kg  
z.B. Art.Nr.:149284W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1G07 + VENN 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, gesamt 3720 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 47 W, SK1

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: .....

**0W1H + MIRBI long 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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 + MIRBI long 2.0 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 550 | 320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 12.0 | 7.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 600 mm, Breite 40 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: .....

**0W1H03 + MIRBI long 2.0 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 365 | 620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.0 | 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 600 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 1.53 kg

z.B. Art.Nr.:329288W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1I + MIRBI long 3.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + MIRBI long 3.0 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 550 | 750 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 12.0 | 18.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:329388W3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1I03 + MIRBI long 3.0 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, RAL 9003, IP44, Innen, 610 | 840 | 840 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 12.0 | 18.0 | 18.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 40 mm, Höhe 40 mm, 2.25 | 2.42 | 2.25 | 2.42 kg

z.B. Art.Nr.:329388W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J + MILES 3.0 ROUND (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J03 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J04 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778CC3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J05 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 525 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778CC5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J06 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J07 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J08 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J09 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 525 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0A + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0B + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0C + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0D + MILES 3.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 43 mm, 1.92 kg

z.B. Art.Nr.:317778MW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0E + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0F + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0G + MILES 3.0 ROUND Bronze 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0H + MILES 3.0 ROUND Bronze 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0I + MILES 3.0 ROUND Mattweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1J0J + MILES 3.0 ROUND Mattweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 38 mm, 1.07 kg

z.B. Art.Nr.:317778W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K + MILES 2.0 ROUND (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + MILES 2.0 ROUND Mattschwarz 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K03 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K04 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578CC3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Come Closer, RAL 050 60 20, IP20, Innen, 525 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578CC5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K06 + MILES 2.0 ROUND Gold 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K07 + MILES 2.0 ROUND Gold 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K08 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 515 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K09 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 525 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:317578M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0A + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0B + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0C + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0D + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 43 mm, 1.24 kg

z.B. Art.Nr.:317578MW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0E + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0F + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0G + MILES 2.0 ROUND Bronze 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0H + MILES 2.0 ROUND Bronze 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0I + MILES 2.0 ROUND Mattweiß 2700K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1K0J + MILES 2.0 ROUND Mattweiß 3000K**

Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 190 mm, Höhe 38 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:317578W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L + MILES 2.0 CARRÉ (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W1L02 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L04 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L05 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317478G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L06 + MILES 2.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 515 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L07 + MILES 2.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 525 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L08 + MILES 2.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 43 mm, Höhe 220 mm, 2.11 kg

z.B. Art.Nr.:317478MB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L09 + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 43 mm, Höhe 220 mm, 2.11 kg

z.B. Art.Nr.:317478MB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0A + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 43 mm, Höhe 220 mm, 2.11 kg

z.B. Art.Nr.:317478MW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0B + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 43 mm, Höhe 220 mm, 2.11 kg

z.B. Art.Nr.:317478MW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0C + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0D + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0E + MILES 2.0 CARRÉ Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0F + MILES 2.0 CARRÉ Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0G + MILES 2.0 CARRÉ Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1L0H + MILES 2.0 CARRÉ Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 38 mm, Höhe 220 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:317478W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M + MILES 12.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W1M02 + MILES 12.0 Mattweiß 3000K 41.0W**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1780 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 41 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 26 mm, Höhe 80 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:317378W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M03 + MILES 12.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 38 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M04 + MILES 12.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2160 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 38 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M05 + MILES 12.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 38 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M06 + MILES 12.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 2160 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 38 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M07 + MILES 12.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 56 84 97 50



100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 38 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1M08 + MILES 12.0 Mattweiß 3000K 38.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2160 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 38 W, SK1

Abmessungen: Länge 1200 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.6 kg

z.B. Art.Nr.:317978W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N + MILES 3.0 CARRÉ (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N06 + MILES 3.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 515 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N07 + MILES 3.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 525 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N08 + MILES 3.0 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:317678MB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N09 + MILES 3.0 CARRÉ Marmorschwarz 3000K**

Quadratische Wandaufbauleuchte ; Oberfläche Marmorschwarz; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorschwarz, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:317678MB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0A + MILES 3.0 CARRÉ Marmorweiß 2700K**

Quadratische Wandaufbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2  
Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:317678MW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0B + MILES 3.0 CARRÉ Marmorweiß 3000K**

Quadratische Wandaufbauleuchte ; Oberfläche Marmorweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Marmorweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 43 mm, Höhe 300 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:317678MW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0C + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0D + 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0E + MILES 3.0 CARRÉ Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0F + MILES 3.0 CARRÉ Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Bronze 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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0G + MILES 3.0 CARRÉ Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1N0H + MILES 3.0 CARRÉ Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.1 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 38 mm, Höhe 300 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:317678W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W10 + MILES 9.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1003 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1004 + MILES 9.0 Gold 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1005 + MILES 9.0 Gold 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Gold naslackiert; gebürstet; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1  
Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg  
z.B. Art.Nr.:317878G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1006 + MILES 9.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1007 + MILES 9.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 56 84 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 900 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2.01 kg

z.B. Art.Nr.:317878W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P + MIRBA 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + MIRBA 3.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 1290 | 730 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 11.9 | 7.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 909 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:328388E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P03 + MIRBA 3.0 Mattschwarz + Opal PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 1350 | 770 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 12.1 | 7.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 909 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:328388E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P04 + MIRBA 3.0 Mattweiß + Opales PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 730 | 1290 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.7 | 11.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 909 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg  
z.B. Art.Nr.:328388W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1P05 + MIRBA 3.0 Mattweiß + Opales PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen

niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 770 | 1350 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.7 | 12.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 909 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:328388W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q + MIRBA 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W1Q02 + MIRBA 2.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 535 | 920 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.8 | 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 609 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q03 + MIRBA 2.0 Mattschwarz + Opal PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 960 | 575 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 8.7 | 5.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 609 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q04 + MIRBA 2.0 Mattweiß + Opales PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 920 | 535 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 8.7 | 5.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 609 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Q05 + MIRBA 2.0 Mattweiß + Opales PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 575 | 960 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.8 | 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 609 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:328288W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R + MIRBA 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W1R02 + MIRBA 1.0 Mattschwarz + Opal PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 645 | 375 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.9 | 3.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 459 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R03 + MIRBA 1.0 Mattschwarz + Opal PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Opal PMMA, IP44, Innen, 395 | 670 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 4.0 | 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 459 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R04 + MIRBA 1.0 Mattweiß + Opales PMMA 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 645 | 375 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 5.9 | 3.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 459 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1R05 + MIRBA 1.0 Mattweiß + Opales PMMA 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß + Opales PMMA, IP44, Innen, 670 | 395 lm, CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: incl. output selector | phase-cut dim, 220 - 240 V, 6.0 | 4.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 459 mm, Breite 60 mm, Höhe 40 mm, 0.51 kg

z.B. Art.Nr.:328188W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S + DEEP bijou IP65 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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



**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 430 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, 5.5 W, inset 4.1 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S03 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, 5.5 W, inset 4.1 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S04 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 430 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

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

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, 5.5 W, inset 4.1 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 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: .....

**0W1S05 + DEEP bijou IP65 1.0 Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

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

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, 5.5 W, inset 4.1 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1S06 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

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

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, 5.5 W, inset 4.1 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 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: .....

**0W1S07 + DEEP bijou IP65 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

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

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, 5.5 W, inset 4.1 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 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: .....

**0W1T + TRAIN 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + TRAIN 1.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 36°; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T03 + TRAIN 1.0 Gold**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 36°; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T04 + TRAIN 1.0 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben oder 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T05 + TRAIN 1.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben oder 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:306868W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1T06 + TRAIN 1.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben oder 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:306868W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1U + INTRA 1.0 OPAL (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + INTRA 1.0 OPAL Mattweiß Durchmesser92mm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 185 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: 220 - 240 V, 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 55 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:733168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1U03 + 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; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 49 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 91 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1U04 + 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; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 49 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 91 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1U05 + INTRA 1.0 OPAL Mattweiß Durchmesser91mm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 49 81 97 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 91 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1V + TRAIN 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W1V02 + TRAIN 2.0 Mattschwarz**

Quadratische Wandaubauleuchte 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 355 lm, direkt 355 lm, gesamt 710 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK1

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: .....

**0W1V03 + TRAIN 2.0 Gold**

Quadratische Wandaubauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; naslackiert; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 355 lm, direkt 355 lm, gesamt 710 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK1

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: .....

**0W1V04 + TRAIN 2.0 Aluminium gebürstet**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1V05 + TRAIN 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 355 lm, direkt 355 lm, gesamt 710 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1V06 + TRAIN 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP20; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:306968W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1W + INTRA 2.0 SPOT (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 83 94 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 45°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 91 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1W03 + 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 83 94 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h  
Optisch: Ausstrahlwinkel 45°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 91 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1W04 + INTRA 2.0 SPOT Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 45°; Schutzart IP65; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 83 94 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h  
Optisch: Ausstrahlwinkel 45°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 91 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X + RAY WALL 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

Zylindrische Wandaubauchte 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X03 + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X04 + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X05 + RAY WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

Zylindrische 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248P4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X06 + RAY WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X07 + RAY WALL 4.0 LED Bronze 3000K 6.0W**

Zylindrische 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X08 + RAY WALL 4.0 LED Bronze colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X09 + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 150 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:332248W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1X0A + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0B + RAY WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 21.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0C + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0D + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 350 lm, direkt 350 lm, gesamt 700 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0E + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0F + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0G + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 350 lm, direkt 350 lm, gesamt 700 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0H + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0I + RAY WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0J + RAY WALL 4.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 650 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0K + RAY WALL 4.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, gesamt 690 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0L + RAY WALL 4.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; 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  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0M + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 350 lm, direkt 350 lm, gesamt 700 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0N + RAY WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 21.0W**

Zylindrische 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0O + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0P + RAY WALL 4.0 LED Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirekt 350 lm, direkt 350 lm, gesamt 700 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0Q + RAY WALL 4.0 LED Bronze 3000K 21.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0R + RAY WALL 4.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0S + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 350 lm, direkt 355 lm, gesamt 705 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1X0T + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:342248W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**0W1X0U + RAY WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.85 kg  
z.B. Art.Nr.:342248W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y + BOX WALL 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W**

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 440 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:331248B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y03 + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y04 + BOX WALL 4.0 LED Gold colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y05 + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y06 + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 6.0W**

Rechteckige Wandaubauchte 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248P4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y07 + BOX WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y08 + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 6.0W**

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, gesamt 400 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:331248W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y09 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0A + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz 3000K 21.0W**

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0B + BOX WALL 4.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

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

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0C + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0D + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0E + BOX WALL 4.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0F + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0G + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0H + BOX WALL 4.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0I + BOX WALL 4.0 LED Champagner 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0J + BOX WALL 4.0 LED Champagner 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0K + BOX WALL 4.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, indirekt 280 lm, direkt 280 lm, gesamt 560 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg



z.B. Art.Nr.:341248M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0L + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0M + BOX WALL 4.0 LED Kupfer 3000K 21.0W**

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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0N + BOX WALL 4.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y00 + BOX WALL 4.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0P + BOX WALL 4.0 LED Bronze 3000K**

Rechteckige 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0Q + BOX WALL 4.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0R + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0S + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:341248W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Y0T + BOX WALL 4.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 10.4W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, indirekt 280 lm, direkt 280 lm,

gesamt 560 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100  
LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.4 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:341248W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z + DOT 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**0W1Z02 + DOT 3.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 8 33 65  
46 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z03 + DOT 3.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z04 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z05 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z06 + DOT 3.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z07 + DOT 3.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z08 + DOT 3.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 8 33 65 46 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W1Z09 + DOT 3.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 8 33 65 47 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 31 W, SK1

Abmessungen: Länge 225 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:330264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W20 + DOT 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

*Sie dienen als 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 + DOT 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg



z.B. Art.Nr.:330164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2003 + DOT 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2004 + 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; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2005 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg  
z.B. Art.Nr.:330164M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2006 + DOT 2.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg  
z.B. Art.Nr.:330164Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2007 + DOT 2.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg  
z.B. Art.Nr.:330164Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2008 + DOT 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2009 + DOT 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:330164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W21 + DOMINO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

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

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

**0W2102 + DOMINO 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1190 lm, CIE flux code: 37 64 82 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, SK1

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: .....

**0W2103 + DOMINO 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 37 64 82 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, SK1

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: .....

**0W2104 + DOMINO 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 1190 lm, CIE flux code: 37 64 82 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.7 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W2105 + DOMINO 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 37 64 82 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, SK1

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0W22 + TRACE WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 500 lm, direkt 500 lm, gesamt 1000 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2203 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 550 lm, direkt 550 lm, gesamt 1100 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2204 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirekt 525 lm, direkt 525 lm, gesamt 1050 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 180 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:333264CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2205 + TRACE WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirekt 575 lm, direkt 575 lm, gesamt 1150 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.4 W, SK1

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: .....

**0W2206 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 500 lm, direkt 500 lm, gesamt 1000 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, SK1

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: .....

**0W2207 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 550 lm, direkt 550 lm, gesamt 1100 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, SK1

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: .....



**0W2208 + TRACE WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 560 lm, direkt 560 lm, gesamt 1120 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, SK1

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: .....

**0W2209 + TRACE WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 615 lm, direkt 615 lm, gesamt 1230 lm, CIE flux code: 92 98 99 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.0 W, SK1

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: .....

**0W23 + TRACE WALL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W2302 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 515 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2303 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2304 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 93 98

100 100 0

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2305 + TRACE WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; Lichtabstrahlung nach oben oder 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 605 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2306 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 515 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164H3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2307 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164H5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2308 + TRACE WALL 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2309 + TRACE WALL 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 93 98 100 100 0

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 80 mm, Höhe 100 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:333164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W24 + DOT 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DOT 4.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3630 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 63 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2403 + DOT 4.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3670 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 62 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2404 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 3630 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 63 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2405 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 3670 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 62 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2406 + DOT 4.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 3630 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 63 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2407 + DOT 4.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 3670 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 62 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2408 + DOT 4.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 3630 lm, CIE flux code: 10 35 66 47 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 63 W, SK1

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:330464W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2409 + DOT 4.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 3670 lm, CIE flux code: 10 35 67 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 62 W, SK1  
Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 65 mm, Höhe 75 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:330464W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W25 + TAPIS SOFT 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374LF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2503 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336374LF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2504 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336374MF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2505 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336374MF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2506 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374OF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2507 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374OF5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2508 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374WF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2509 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336374WF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W26 + TAPIS SOFT 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W2602 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274LF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2603 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274LF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2604 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:336274MF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2605 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274MF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2606 + 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; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274OF3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2607 + 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; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274OF5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2608 + 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; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274WF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2609 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, Höhe 325 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:336274WF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W27 + TAPIS SOFT 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474LF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2703 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474LF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2704 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474MF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2705 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474MF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2706 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg

z.B. Art.Nr.:336474OF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2707 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336474OF5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2708 + 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; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336474WF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2709 + 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; CRI  $\geq$  90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 325 mm, Breite 120 mm, Höhe 650 mm, 1.14 kg  
z.B. Art.Nr.:336474WF5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W28 + TAPIS SOFT 1.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174LF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2803 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174LF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2804 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174MF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2805 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174MF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2806 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174OF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2807 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174OF5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2808 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 380 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg

z.B. Art.Nr.:336174WF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2809 + 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; CRI ≥ 90; indirekte Lichtverteilung; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Filz-Weiß, IP20, Innen, 390 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 650 mm, Breite 120 mm, 1.67 kg  
z.B. Art.Nr.:336174WF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W29 + TRACE SLIM WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 Bundesvergabegegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 395 lm, direkt 395 lm, gesamt 790 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:333364B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2903 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 420 lm, direkt 420 lm, gesamt 840 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:333364B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2904 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirekt 395 lm, direkt 395 lm, gesamt 790 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:333364CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2905 + TRACE SLIM WALL 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirekt 420 lm, direkt 420 lm, gesamt 840 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 600 mm, 0.5 kg  
z.B. Art.Nr.:333364CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A + TRACE SLIM WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 795 lm, direkt 795 lm, gesamt 1590 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 720 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:333464B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A03 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 840 lm, direkt 840 lm, gesamt 1680 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 720 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:333464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A04 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirekt 795 lm, direkt 795 lm, gesamt 1590 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 720 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:333464CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2A05 + TRACE SLIM WALL 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, indirekt 840 lm, direkt 840 lm, gesamt 1680 lm, CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 720 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:333464CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B + ODREY WALL 2.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W2B02 + ODREY WALL 2.3 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 410 | 425 lm, direkt 410 | 425 lm, gesamt 820 | 850 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B03 + ODREY WALL 2.3 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, indirekt 430 | 415 lm, direkt 430 | 415 lm, gesamt 860 | 830 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:387420BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 410 | 425 lm, direkt 410 | 425 lm, gesamt 820 | 850 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B05 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 415 | 430 lm, direkt 415 | 430 lm, gesamt 830 | 860 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 460 | 500 lm, direkt 460 | 500 lm, gesamt 920 | 1000 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:387420GW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2B07 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 500 | 460 lm, direkt 500 | 460 lm, gesamt 1000 | 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 254 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:387420WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C + ODREY WALL 2.4 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY WALL 2.4 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 380 | 395 lm, direkt 380 | 395 lm, gesamt 760 | 790 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4



Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg  
z.B. Art.Nr.:387520BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C03 + ODREY WALL 2.4 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, indirekt 405 | 385 lm, direkt 405 | 385 lm, gesamt 810 | 770 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C04 + ODREY WALL 2.4 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 395 | 380 lm, direkt 395 | 380 lm, gesamt 790 | 760 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C05 + ODREY WALL 2.4 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 385 | 405 lm, direkt 385 | 405 lm, gesamt 770 | 810 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90



Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg  
z.B. Art.Nr.:387520GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 470 | 435 lm, direkt 470 | 435 lm, gesamt 940 | 870 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520GW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2C07 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 435 | 470 lm, direkt 435 | 470 lm, gesamt 870 | 940 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 324 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:387520WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D + ODREY WALL 2.5 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0W2D02 + ODREY WALL 2.5 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 350 | 340 lm, direkt 350 | 340 lm, gesamt 700 | 680 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 73

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D03 + ODREY WALL 2.5 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, indirekt 350 | 365 lm, direkt 350 | 365 lm, gesamt 700 | 730 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, indirekt 340 | 350 lm, direkt 340 | 350 lm, gesamt 680 | 700 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 73

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D05 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 350 | 365 lm, direkt 350 | 365 lm, gesamt 700 | 730 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 395 | 425 lm, direkt 395 | 425 lm, gesamt 790 | 850 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 78

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620GW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2D07 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 395 | 425 lm, direkt 395 | 425 lm, gesamt 790 | 850 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 78

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 404 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:387620WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E + ODREY WALL 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY WALL 1.3 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, direkt 405 | 425 lm, gesamt 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E03 + ODREY WALL 1.3 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, direkt 415 | 430 lm, gesamt 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E04 + ODREY WALL 1.3 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, direkt 405 | 425 lm, gesamt 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E05 + ODREY WALL 1.3 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, direkt 415 | 430 lm, gesamt 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E06 + ODREY WALL 1.3 Gold + Mattweiß**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, direkt 500 | 460 lm, gesamt 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120GW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2E07 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, direkt 460 | 500 lm, gesamt 460 | 500 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 170 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:387120WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F + ODREY WALL 1.4 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY WALL 1.4 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, direkt 380 | 395 lm, gesamt 380 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F03 + ODREY WALL 1.4 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, direkt 405 | 385 lm, gesamt 405 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F04 + ODREY WALL 1.4 Gold + Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold + Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, direkt 395 | 380 lm, gesamt 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F05 + ODREY WALL 1.4 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp



PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, direkt 385 | 405 lm, gesamt 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, direkt 470 | 435 lm, gesamt 470 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220GW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2F07 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, direkt 470 | 435 lm, gesamt 470 | 435 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 205 mm, 0.34 kg

z.B. Art.Nr.:387220WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G + ODREY WALL 1.5 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W2G02 + ODREY WALL 1.5 Mattschwarz**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, direkt 340 | 350 lm, gesamt 340 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G03 + ODREY WALL 1.5 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, direkt 365 | 350 lm, gesamt 365 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2G04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, direkt 340 | 350 lm, gesamt 340 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W2G05 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, direkt 350 | 365 lm, gesamt 350 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W2G06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold + Mattweiß, IP20, Innen, direkt 395 | 425 lm, gesamt 395 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 78

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W2G07 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, direkt 395 | 425 lm, gesamt 395 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 78

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 245 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:387320WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H + CENO WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, gesamt 940 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H03 + CENO WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H04 + 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, gesamt 940 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H05 + 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H06 + CENO WALL 2.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 940 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H07 + CENO WALL 2.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H08 + CENO WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, gesamt 940 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2H09 + CENO WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 120 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:376264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I + FINLIN ROUND WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W2I02 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I03 + FINLIN ROUND WALL 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium; indirekte Lichtverteilung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I04 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1280 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184CH3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2I05 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Abstandshalter für Überlappung erhältlich;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1400 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:371184CH5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J + MATCH snooze 1.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH snooze 1.0 Mattschwarz 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J03 + MATCH snooze 1.0 Mattschwarz 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in schwarz; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177353B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2J04 + MATCH snooze 1.0 Mattweiß 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 330 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1  
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: .....

**0W2J05 + MATCH snooze 1.0 Mattweiß 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; inklusive inklusive Ein/Aus-Schalter in weiß; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1  
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: .....

**0W2K + MATCH WALL 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W2K02 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K03 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 405 lm, direkt 405 lm, gesamt 810 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K04 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 23°  
Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:377264BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K05 + MATCH WALL 2.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, indirekt 405 lm, direkt 405 lm, gesamt 810 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 23°  
Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:377264BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2K06 + MATCH WALL 2.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 385 lm, direkt 385 lm, gesamt 770 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 23°  
Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg  
z.B. Art.Nr.:377264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2K07 + MATCH WALL 2.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 405 lm, direkt 405 lm, gesamt 810 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 600 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:377264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L + MATCH WALL 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W2L02 + MATCH WALL 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 770 lm, direkt 770 lm, gesamt 1540 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg  
z.B. Art.Nr.:377464B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L03 + MATCH WALL 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, indirekt 815 lm, direkt 815 lm, gesamt 1630 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L04 + MATCH WALL 4.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 770 lm, direkt 770 lm, gesamt 1540 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2L05 + MATCH WALL 4.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, indirekt 815 lm, direkt 815 lm, gesamt 1630 lm, CIE flux code: 99 100 100 48 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 22.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 720 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:377464W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M + MIRRO 2.0 EXTENDED (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W2M02 + MIRRO 2.0 EXTENDED Mattschwarz + Hellgold**

Wandleuchte mit verlängertem Ausleger; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 610 mm, Höhe 330 mm, 1.25 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6332E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M03 + MIRRO 2.0 EXTENDED Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium**

Wandleuchte mit verlängertem Ausleger; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 610 mm, Höhe 330 mm, 1.25 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6332E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2M04 + MIRRO 2.0 EXTENDED Mattschwarz + Schwarz-Chrom**

Wandleuchte mit verlängertem Ausleger; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Dimmbar, 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 610 mm, Höhe 330 mm, 1.25 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6332E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2N + RUVI WALL 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W2N02 + RUVI WALL 3.0**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; 3 Lampensockel E27; Lampentyp G95; 220 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP44, Innen

LED: lamp 3 x G95, socketE27, max. 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK2

Abmessungen: Länge 606 mm, Breite 100 mm, Höhe 40 mm, 1.25 kg

z.B. Art.Nr.:3673E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2O + SCAVA 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W2O02 + SCAVA 1.0 Mattschwarz 3000K 24.1W**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 93; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 0 0 0 0

100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 93, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2003 + SCAVA 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 24.2W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 94; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 0 0 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 94, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.2 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350168K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2004 + SCAVA 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 24.1W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 93; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 0 0 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 93, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350168K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2005 + SCAVA 1.0 Mattweiß 2700K 24.2W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 94; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 0 0 0 0 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 94, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.2 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2006 + SCAVA 1.0 Mattweiß 3000K 24.1W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 93; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 0 0 0 0 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 93, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2007 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1830 lm, CIE flux code: 19 33 44 0 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:350188B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2008 + SCAVA 1.0 Mattschwarz 3000K 24.5W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1910 lm, CIE flux code: 15 26 35 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2009 + SCAVA 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 24.3W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1830 lm, CIE flux code: 19 33 44 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W200A + SCAVA 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 24.5W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1910 lm, CIE flux code: 15 26 35 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W200B + SCAVA 1.0 Mattweiß 2700K 24.3W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1830 lm, CIE flux code: 19 33 44 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188W3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W200C + SCAVA 1.0 Mattweiß 3000K 24.5W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1910 lm, CIE flux code: 15 26 35 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 85 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:350188W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P + J.J.W. 01 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W2P02 + J.J.W. 01 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; 2x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 255 lm, direkt 260 lm, gesamt 515 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 2 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 10.7 W, inset 10.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 350 mm, Breite 187 mm, Höhe 300 mm, 2.92 kg

z.B. Art.Nr.:2054E0G0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2P03 + J.J.W. 01 Silber/Grau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; 2x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 255 lm, direkt 260 lm, gesamt 515 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 2 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 10.7 W, inset 10.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 350 mm, Breite 187 mm, Höhe 300 mm, 2.92 kg

z.B. Art.Nr.:2054E0S0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q + J.J.W. 02 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W2Q02 + J.J.W. 02 Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; 2x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 125 lm, direkt 130 lm, gesamt 255 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 175 mm, Höhe 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q03 + J.J.W. 02 Bronze**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; 2x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp A60, socketE27, max. 50 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 175 mm, Höhe 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Q04 + J.J.W. 02 Silber/Grau**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 2x A60; 2x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 125 lm, direkt 130 lm, gesamt 255 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 175 mm, Höhe 150 mm, 1.02 kg

z.B. Art.Nr.:2055E0S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R + CENO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W2R02 + 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 1 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.4 W, inset 6.7 W, SK3, 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 1 mm

z.B. Art.Nr.:176261B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R03 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht

inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.9 W, inset 7.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R04 + CENO 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.4 W, inset 6.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R05 + CENO 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.9 W, inset 7.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R06 + CENO 2.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.4 W, inset 6.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R07 + CENO 2.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.9 W, inset 7.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R08 + CENO 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.4 W, inset 6.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2R09 + CENO 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 13.9 W, inset 7.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S + CENO 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S04 + CENO 3.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S05 + CENO 3.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S06 + CENO 3.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S07 + CENO 3.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S08 + CENO 3.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2S09 + CENO 3.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 26 V, 18.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T + DEEP 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W2T02 + DEEP 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 IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T04 + DEEP 1.0 MR16 Gold**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T05 + DEEP 1.0 MR16 Champagner**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T06 + DEEP 1.0 MR16 Weiß Aluminium**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T07 + DEEP 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V;

Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T08 + DEEP 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T09 + DEEP 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 105 mm



z.B. Art.Nr.:112120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0A + DEEP 1.0 PAR16 Mattschwarz 2700K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112120B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0B + DEEP 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0C + DEEP 1.0 PAR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 105 mm  
z.B. Art.Nr.:112120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0D + DEEP 1.0 PAR16 Weiß Aluminium**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weißes Aluminium; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 105 mm  
z.B. Art.Nr.:112120S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0E + DEEP 1.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0F + DEEP 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 102 mm, 0.12 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112120W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0G + DEEP 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 9.9W**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 450 | 330 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 9.9 | 6.8 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.31 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 27 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112161W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0H + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 2700K 6.0W 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 | 675 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0I + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.8W 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 | 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0J + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.8W 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 715 | 530 lm, CIE flux code: 98

100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.31 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0K + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 3000K 6.0W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 | 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0L + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.8W 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 755 | 560 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0M + DEEP 1.0 LED Mattschwarz 4000K 6.0W 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 | 755 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0N + DEEP 1.0 LED Mattschwarz CWD 8.3W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 | 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2T00 + DEEP 1.0 LED Mattschwarz CWD 5.6W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261B9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0P + DEEP 1.0 LED Gold 2700K**

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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 705 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0Q + DEEP 1.0 LED Gold 3000K**

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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 745 | 550 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0R + DEEP 1.0 LED Gold 4000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 790 | 585 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0S + DEEP 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 540 | 365 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0T + DEEP 1.0 LED Champagner 2700K**

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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 525 | 715 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2T0U + DEEP 1.0 LED Champagner 3000K**

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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 550 | 755 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0V + DEEP 1.0 LED Champagner 4000K**

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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 585 | 800 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0W + DEEP 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 540 | 365 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0X + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K**

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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 525 | 705 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0Y + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 550 | 745 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T0Z + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium 4000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 790 | 585 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T10 + DEEP 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 540 | 365 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T11 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 545 | 730 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T12 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 2700K 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 545 | 730 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T13 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K 6.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T14 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 3000K 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 575 | 775 lm, CIE flux code: 92 97



99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T15 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 4000K 8.8W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 820 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T16 + DEEP 1.0 LED Mattweiß 4000K 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 610 | 820 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm



z.B. Art.Nr.:184261W7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T17 + DEEP 1.0 LED Mattweiß CWD 8.3W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 | 380 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2T18 + DEEP 1.0 LED Mattweiß CWD 8.3W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 | 380 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 85 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 10 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184261W9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U + DEEP ADJUST 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U05 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U06 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U07 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U08 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U09 + DEEP ADJUST 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 86 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112310W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0A + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Mattschw. 2700K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0B + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Mattschw. 3000K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20,

Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 105 mm  
z.B. Art.Nr.:112320B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0C + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Gold**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm  
z.B. Art.Nr.:112320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0D + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Champagner**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112320M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0E + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112320Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0F + 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 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 490 | 535 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112320S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0G + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels



Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112320W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0H + DEEP ADJUST 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 102 mm, 0.21 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112320W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0I + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 9.9W**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 450 | 330 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 9.9 | 6.8 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:112361W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0J + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.8W 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 680 | 505 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0K + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 2700K 8.8W 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 680 | 505 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0L + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.8W 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0M + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.8W 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0N + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.8W 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 760 | 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0O + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz 4000K 8.8W 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 760 | 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0P + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz CWD 5.6W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0Q + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattschwarz CWD 8.3W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 | 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361B9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0R + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 525 | 710 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0S + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 750 | 555 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0T + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold 4000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 795 | 590 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0U + DEEP ADJUST 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 365 | 540 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0V + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0W + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 750 | 555 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0X + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner 4000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 795 | 590 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0Y + DEEP ADJUST 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 540 | 365 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U0Z + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 680 | 505 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U10 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 535 | 720 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U11 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 760 | 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U12 + DEEP ADJUST 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 520 | 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U13 + DEEP ADJUST 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 525 | 710 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U14 + DEEP ADJUST 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 750 | 555 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U15 + DEEP ADJUST 1.0 LED Weiß Aluminium 4000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2U16 + DEEP ADJUST 1.0 LED Weiß Aluminium colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 365 | 540 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2U17 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K 8.8W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 735 | 545 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U18 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 2700K 8.8W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 735 | 545 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U19 + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K 6.0W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 575 | 780 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U1A + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 3000K 6.0W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 575 | 780 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U1B + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 4000K 8.8W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 825 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W2U1C + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß 4000K 8.8W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 825 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U1D + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß CWD 8.3W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 | 380 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2U1E + DEEP ADJUST 1.0 LED Mattweiß CWD 8.3W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 | 380 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 85 mm, 0.17 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 6 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184361W9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V + DEEP ADJUST trimless 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 80 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: .....

**0W2V03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 80 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: .....

**0W2V04 + DEEP ADJUST trimless 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 80 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: .....

**0W2V05 + 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 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 106 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:112820B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V06 + 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 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 106 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:112820G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V07 + DEEP ADJUST trimless 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Einputzrahmen Aluminium; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; Einbautiefe 110 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 106 mm, 0.21 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 110 mm

z.B. Art.Nr.:112820W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V08 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 680 | 505 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V09 + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 720 | 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0A + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 | 760 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0B + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0C + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Gold; naslackiert, 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 ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 710 | 525 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0D + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Gold 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 750 | 555 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0E + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 590 | 795 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm  
z.B. Art.Nr.:184861G7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0F + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 365 | 540 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0G + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 735 | 545 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0H + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 780 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0I + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 825 | 610 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2V0J + DEEP ADJUST trimless 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; rahmenlos; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 | 380 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 96 mm, Höhe 85 mm, 0.23 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 105-110 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:184861W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W + DEEP ASYM 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DEEP 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 390 | 375 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 81

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 110 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W03 + DEEP 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 380 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 110 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W04 + DEEP 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 455 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 110 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112420S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W05 + DEEP ASYM 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 425 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 110 mm, 0.23 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 87-88 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:112420W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W06 + DEEP 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; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 555 | 415 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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: .....

**0W2W07 + DEEP 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 | 435 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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: .....

**0W2W08 + DEEP 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 290 | 425 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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: .....

**0W2W09 + DEEP 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  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 600 | 445 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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: .....

**0W2W0A + DEEP 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  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 630 | 470 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0B + DEEP 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 310 | 460 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0C + DEEP 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber  
nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006,  
IP20, Innen, 600 | 445 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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.:1844A1S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0D + DEEP 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber  
nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006,  
IP20, Innen, 470 | 630 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 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.:1844A1S5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0E + DEEP 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 460 | 310 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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.:1844A1S9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0F + DEEP ASYM 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 635 | 470 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0G + DEEP ASYM 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 670 | 495 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2W0H + DEEP ASYM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Runder Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; asymmetrischer Lichtstrahl; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 485 | 330 lm, CIE flux code: 80 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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.:1844A1W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X + RON 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 100 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 | 885 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 98 mm, 0.69 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:111220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X03 + RON 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1080 | 995 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 98 mm, 0.69 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 210 mm, Breite 102 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm  
z.B. Art.Nr.:111220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2X04 + RON 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 980 | 1310 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2X05 + RON 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1420 | 1060 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2X06 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1040 | 700 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 11.2 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2X07 + RON 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1060 | 1420 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....



**0W2X08 + RON 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1150 | 1540 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....

**0W2X09 + RON 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 760 | 1120 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 | 16.6 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y + DEEP bijou 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W2Y02 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 2700K 4.5W 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 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 335 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y03 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 2700K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 335 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y04 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 3000K 4.5W 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 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y05 + DEEP bijou 1.0 Mattschwarz 3000K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y06 + DEEP bijou 1.0 Gold 2700K 4.5W 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 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y07 + DEEP bijou 1.0 Gold 2700K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y08 + DEEP bijou 1.0 Gold 3000K 4.5W 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 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y09 + DEEP bijou 1.0 Gold 3000K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161G5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0A + DEEP bijou 1.0 Champagner 2700K 4.5W 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 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0B + DEEP bijou 1.0 Champagner 2700K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0C + DEEP bijou 1.0 Champagner 3000K 4.5W 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 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0D + DEEP bijou 1.0 Champagner 3000K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern;

Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161M5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0E + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 2700K 4.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0F + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 2700K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA  
Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm  
z.B. Art.Nr.:165161W3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0G + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 3000K 4.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Y0H + DEEP bijou 1.0 Mattweiß 3000K 4.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 85 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 4.5 W, inset 4.5 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 56 mm, Höhe 50 mm, 0.07 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 51-54 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:165161W5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z + DEEP ADJUST 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 ADJUST 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 | 885 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 102 mm, 0.42 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178

z.B. Art.Nr.:112720B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z03 + DEEP ADJUST 2.0 PAR16 Mattweiß**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 995 | 1080 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 102 mm, 0.42 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 23 mm, Einbautiefe 105 mm, Ausschnitt: 89 x 172-178  
z.B. Art.Nr.:112720W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z04 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1360 | 1010 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.6 | 12.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z05 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1070 | 1440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.0 | 17.6 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z06 + 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1130 | 1520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.0 | 17.6 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1040 | 700 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 11.2 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z08 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1090 | 1470 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.0 | 17.6 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z09 + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1560 | 1150 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.6 | 12.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z0A + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß 4000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1650 | 1220 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.6 | 12.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W2Z0B + DEEP ADJUST 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1120 | 760 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 11.2 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 94 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W30 + DEEP ADJUST fort 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2290 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 120 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3003 + 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2420 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 120 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3004 + DEEP ADJUST fort 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2480 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 120 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: .....

**0W3005 + DEEP ADJUST fort 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2620 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 120 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: .....



**0W31 + STRANGE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 115 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:131120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3103 + STRANGE 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 115 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:131120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3104 + STRANGE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 115 mm, 0.41 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 86 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:131120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3105 + STRANGE 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 600 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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: .....

**0W3106 + STRANGE 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3107 + STRANGE 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 320 | 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3108 + STRANGE 1.0 LED Champagner 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 665 | 495 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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.:131461M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3109 + STRANGE 1.0 LED Champagner 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 520 | 705 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 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.:131461M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W310A + STRANGE 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 505 | 340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.6 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W310B + STRANGE 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 685 | 510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W310C + STRANGE 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W310D + STRANGE 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 535 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 | 8.3 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W32 + STRANGE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W3202 + STRANGE 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 845 | 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp 2 x PAR16, socket GU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°



Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 115 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 120 mm  
z.B. Art.Nr.:131220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3203 + STRANGE 2.0 PAR16 Champagner**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; nasslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 860 | 895 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 115 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:131220M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3204 + STRANGE 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 960 | 1040 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 115 mm, 0.7 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Länge 156 mm, Breite 86 mm, min. Deckenstärke 7 mm, max. Deckenstärke 32 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:131220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3205 + STRANGE 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 | 1200 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3206 + STRANGE 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1290 | 960 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3207 + STRANGE 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 | 635 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 11.2 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3208 + STRANGE 2.0 LED Champagner 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 985 | 1330 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.0 | 17.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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: .....

**0W3209 + STRANGE 2.0 LED Champagner 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 1410 | 1040 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.7 | 12.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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: .....

**0W320A + STRANGE 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 680 | 1010 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 | 16.6 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320B + STRANGE 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1410 | 1020 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.6 | 11.8 W, inset 8.8 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320C + STRANGE 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1100 | 1480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W320D + STRANGE 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1070 | 730 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 11.2 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W33 + PLANO IP44 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 35 W, L80 / 55000 h

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3303 + PLANO IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 35 W, L80 / 55000 h

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 83 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3304 + 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 390 | 370 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 81

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:118420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3305 + PLANO IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 455 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.19 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 30 mm, Einbautiefe 115 mm

z.B. Art.Nr.:118420W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3306 + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 445 | 610 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.7 W, inset 5.9 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3307 + PLANO IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3308 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20;



SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 470 | 320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3309 + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 695 | 510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 7.9 W, inset 8.8 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W330A + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 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: .....

**0W330B + PLANO IP44 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 365 | 535 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 90 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: .....

**0W34 + STRANGE petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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: .....

**0W3403 + STRANGE petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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: .....

**0W3404 + STRANGE petit 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3405 + STRANGE petit 2.0 LED Champagner 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3406 + STRANGE petit 2.0 LED Champagner 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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: .....

**0W3407 + STRANGE petit 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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: .....

**0W3408 + STRANGE petit 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3409 + STRANGE petit 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W340A + STRANGE petit 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 102 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: .....

**0W35 + STRANGE petit 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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; SK3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20,  
Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3503 + STRANGE petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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; SK3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20,  
Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3504 + STRANGE petit 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3505 + STRANGE petit 1.0 LED Champagner 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3506 + STRANGE petit 1.0 LED Champagner 3000K**

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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3507 + STRANGE petit 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 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: .....

**0W3508 + STRANGE petit 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3509 + STRANGE petit 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W350A + STRANGE petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 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 & Ducre´ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W36 + PLANO petit 2.0 (Wever & Ducre´)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W3602 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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: .....

**0W3603 + PLANO petit 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3604 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 11.2 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3605 + PLANO petit 2.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1040 lm,

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3606 + PLANO petit 2.0 LED Bronze 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3607 + PLANO petit 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 11.2 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3608 + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3609 + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 12.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W360A + PLANO petit 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 11.2 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W37 + PLANO petit 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3703 + PLANO petit 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3704 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3705 + PLANO petit 1.0 LED Bronze 2700K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3706 + PLANO petit 1.0 LED Bronze 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3707 + PLANO petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3708 + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3709 + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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: .....

**0W370A + PLANO petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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: .....

**0W38 + PLANO ADJUST fort 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3802 + PLANO ADJUST fort 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 130 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2290 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 120 mm, 0.38 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:118961B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3803 + PLANO ADJUST fort 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 130 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2420 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM



Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 120 mm, 0.38 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:118961B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3804 + PLANO ADJUST fort 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 130 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2480 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 120 mm, 0.38 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm

z.B. Art.Nr.:118961W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3805 + PLANO ADJUST fort 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 130 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 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2620 lm, CIE flux code: 94 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 35 V, 24.8 W, inset 24.8 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 120 mm, 0.38 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 111 mm, Breite 111 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 130 mm



z.B. Art.Nr.:118961W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W39 + SNEAK TRIMLESS 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W3902 + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz 2700K Downlight 28°**

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 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 | 665 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 23.2 | 15.7 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 70 mm, Höhe 90 mm, 0.34 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:155251B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3903 + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz CWD Downlight 28°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 | 560 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 13.6 | 19.8 W, inset 5.1 | 7.4 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3904 + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz + Gold CWD Downlight 28°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 580 | 430 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 19.8 | 13.6 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 500 | 350 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3905 + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattweiß 2700K Downlight 28°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 785 | 1060 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 15.7 | 23.2 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155251W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3907 + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattweiß CWD Downlight 28°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 | 490 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 19.8 | 13.6 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 500 | 350 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3908 + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz 2700K Downlight 30°**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 895 | 665 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3909 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 690 | 915 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 11.8 | 17.4 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390A + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz CWD Downlight 30°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 200 | 1160 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.7 | 36 W, inset 2.9 | 18.0 W, SK3, 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.:155651B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390B + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 665 | 895 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155651K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390C + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 915 | 690 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 17.4 | 11.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390D + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattschwarz + Gold CWD Downlight 30°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; RAL 9005; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 200 | 1160 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.7 | 36 W, inset 2.9 | 18.0 W, SK3, 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.:155651K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390E + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattweiß 2700K Downlight 30°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1060 | 785 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W390F + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 915 | 690 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 17.4 | 11.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W390G + SNEAK TRIMLESS 2.0 LED Mattweiß CWD Downlight 30°**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1160 | 210 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 36 | 5.7 W, inset 18.0 | 2.9 W, SK3, 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.:155651W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A + SNEAK TRIMLESS 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattschwarz CWD Downlight 28°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 280 | 205 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 9.9 | 6.8 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A03 + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattschwarz + Gold CWD Downlight 28°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 290 | 215 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 9.9 | 6.8 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A04 + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattweiß CWD Downlight 28°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 245 | 330 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 6.8 | 9.9 W, inset 5.1 | 7.4 W, SK3, 350 | 500 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 335 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A06 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 345 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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.:155551B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A07 + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattschwarz CWD Downlight 30°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 200 | 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 | 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.7 | 8.3 W, inset 5.7 | 8.3 W, SK3, 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.:155551B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A08 + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 335 | 445 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155551K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A09 + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 345 | 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155551K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0A + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattschwarz + Gold CWD Downlight 30°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 365 | 200 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100 | 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.7 W, inset 8.3 | 5.7 W, SK3, 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.:155551K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0B + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 | 395 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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: .....

**0W3A0C + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 345 | 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155551W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3A0D + SNEAK TRIMLESS 1.0 LED Mattweiß CWD Downlight 30°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 | 205 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100 | 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.3 | 5.7 W, inset 8.3 | 5.7 W, SK3, 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.:155551W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B + SNEAK TRIM 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 665 | 895 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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: .....

**0W3B03 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 690 | 915 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 11.8 | 17.4 W, SK3, 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.:155851B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B04 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 | 200 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 5.7 W, inset 8.3 | 2.9 W, SK3, 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.:155851B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B05 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 690 | 930 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155851K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B06 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 690 | 915 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 11.8 | 17.4 W, SK3, 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.:155851K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B07 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattschwarz + Gold colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 200 | 730 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.7 | 16.6 W, inset 2.9 | 8.3 W, SK3, 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.:155851K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B08 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 785 | 1060 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B09 + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 690 | 915 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 11.8 | 17.4 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3B0A + SNEAK TRIM 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 210 | 830 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.7 | 16.6 W, inset 2.9 | 8.3 W, SK3, 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.:155851W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C + DEEPER 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W3C02 + DEEPER 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 IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C04 + DEEPER 1.0 MR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C05 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht

inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C06 + DEEPER 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C07 + DEEPER 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C08 + 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C09 + DEEPER 1.0 PAR16 Bronze**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt  
glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm;  
Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0A + 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 470 | 510 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152120S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0B + DEEPER 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0C + DEEPER 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 455 | 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm  
z.B. Art.Nr.:152361B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0D + DEEPER 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0E + DEEPER 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 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 320 | 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0F + DEEPER 1.0 LED Gold 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 520 | 705 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0G + DEEPER 1.0 LED Gold 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 745 | 550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0H + 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 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 505 | 340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0I + DEEPER 1.0 LED Bronze 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 665 | 490 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0J + DEEPER 1.0 LED Bronze 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 515 | 700 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm  
z.B. Art.Nr.:152361Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0K + DEEPER 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Bronze, IP20, Innen, 505 | 340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0L + DEEPER 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 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 665 | 490 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0M + DEEPER 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 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 700 | 515 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361S5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0N + 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 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 505 | 340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361S9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C00 + DEEPER 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 705 | 520 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0P + DEEPER 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 745 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3C0Q + DEEPER 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht



inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 535 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152361W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D + PLANO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W3D02 + 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 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm



z.B. Art.Nr.:118120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D03 + PLANO 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:118120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D04 + 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 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 470 | 510 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:118120S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D05 + PLANO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 78 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:118120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D06 + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 600 | 445 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D07 + PLANO 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 645 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D08 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 | 320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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.:118561B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D09 + PLANO 1.0 LED Bronze 2700K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0A + PLANO 1.0 LED Bronze 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 695 | 520 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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.:118561Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0B + PLANO 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 505 | 340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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.:118561Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0C + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 645 | 480 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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.:118561S3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0D + PLANO 1.0 LED Weiß Aluminium 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 520 | 695 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0E + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 340 | 505 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0F + PLANO 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 510 | 685 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:118561W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0G + PLANO 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 740 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3D0H + PLANO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 535 | 365 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E + DEEPER IP44 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0W3E02 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E03 + DEEPER IP44 1.0 MR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Optisch: Downlight

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 96 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E04 + 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 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 370 | 390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 81

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E05 + DEEPER IP44 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 455 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 115 mm

z.B. Art.Nr.:152220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E06 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 540 | 400 lm,  
CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,  
Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152461B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E07 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels  
Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM;  
CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht  
inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 420 | 570 lm,  
CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm,  
Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152461B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E08 + 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 95 mm; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial  
MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20;  
SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 415 | 280 lm,  
CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm  
z.B. Art.Nr.:152461B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E09 + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 615 | 455 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 8.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152461W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E0A + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 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 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 480 | 650 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.0 | 11.7 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152461W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3E0B + DEEPER IP44 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-38 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 470 | 320 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 95 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 38 mm, Einbautiefe 95 mm

z.B. Art.Nr.:152461W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F + PLANO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 120 mm;

Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 845 | 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:118220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F03 + PLANO 2.0 PAR16 Bronze**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 860 | 895 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:118220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F04 + 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 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 945 | 1020 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2



Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.44 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm  
z.B. Art.Nr.:118220S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F05 + PLANO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 120 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 960 | 1040 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 156 mm, Breite 85 mm, Höhe 115 mm, 0.44 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 74 mm, Breite 148 mm, min. Deckenstärke 2 mm, max. Deckenstärke 18 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:118220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F06 + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1200 | 890 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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.:118661B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F07 + PLANO 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 960 | 1290 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:118661B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F08 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 | 635 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.6 | 11.2 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 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.:118661B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F09 + PLANO 2.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 960 | 1290 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:118661Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F0A + PLANO 2.0 LED Bronze 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1040 | 1390 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F0B + PLANO 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle

durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 685 | 1010 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 | 16.6 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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.:118661Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F0C + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 960 | 1290 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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: .....

**0W3F0D + PLANO 2.0 LED Weiß Aluminium 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 1390 | 1040 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 17.4 | 11.8 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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: .....

**0W3F0E + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 685 | 1010 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 | 16.6 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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.:118661S9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F0F + PLANO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1020 | 1370 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F0G + PLANO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1100 | 1480 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.8 | 17.4 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3F0H + PLANO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 730 | 1070 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.2 | 16.6 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G + DEEP petit 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W3G02 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G03 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 600 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G04 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G05 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G06 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3;  
Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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: .....

**0W3G07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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: .....

**0W3G08 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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: .....

**0W3G09 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0A + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0B + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0C + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0D + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Weiß Aluminium, RAL 9006, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0E + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0F + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 W, inset 5.9 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3G0G + DEEP petit 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.8 W, inset 5.8 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 79 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H + DEEP bijou 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H03 + 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 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 705 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA  
Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt:  
50-52 x 100-104  
z.B. Art.Nr.:165261B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H04 + 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 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA  
Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt:  
50-52 x 100-104  
z.B. Art.Nr.:165261G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H05 + 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 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP20, Innen, 740 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA  
Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt:  
50-52 x 100-104



z.B. Art.Nr.:165261G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H06 + 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 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H07 + 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 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Champagner, IP20, Innen, 740 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H08 + DEEP bijou 2.0 Mattweiß 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 735 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3H09 + DEEP bijou 2.0 Mattweiß 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 60 mm; Ausstrahlwinkel 27°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 775 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: exkl. Treiber, 34 V, 12.0 W, inset 9.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Länge 107 mm, Breite 56 mm, Höhe 50 mm, 0.15 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm, Ausschnitt: 50-52 x 100-104

z.B. Art.Nr.:165261W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I + RINI SNEAK 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RINI SNEAK 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 72 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I03 + RINI SNEAK 1.0 MR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 72 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I04 + RINI SNEAK 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 80 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 390 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 85

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 99 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:154220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I05 + RINI SNEAK 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 80 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 440 | 475 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 99 mm, 0.16 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:154220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I06 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 575 | 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 65 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.:154461B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I07 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 465 | 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 65 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.:154461B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I08 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 310 | 455 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 65 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.:154461B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I09 + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 625 | 465 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 65 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.:154461W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3I0A + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 675 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 65 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.:154461W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3I0B + RINI SNEAK 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 46 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 335 | 495 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 84 mm, Höhe 65 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.:154461W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J + STRANGE petit 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W3J02 + STRANGE petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3J03 + STRANGE petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3J04 + STRANGE petit 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.9 W, inset 5.6 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J05 + STRANGE petit 3.0 LED Champagner 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J06 + STRANGE petit 3.0 LED Champagner 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 1640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J07 + STRANGE petit 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, glatt seidenmatt; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.9 W, inset 5.6 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J08 + STRANGE petit 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3J09 + STRANGE petit 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3J0A + STRANGE petit 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1310 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 16.9 W, inset 5.6 W, SK3, 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: .....

**0W3K + SNEAK TRIM 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 (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).*

**0W3K02 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz CWD Downlight 28°**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 205 | 280 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 6.8 | 9.9 W, inset 5.1 | 7.4 W, SK3, 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: .....

**0W3K03 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz + Gold CWD Downlight 28°**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 215 | 290 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 6.8 | 9.9 W, inset 5.1 | 7.4 W, SK3, 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.:155351K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K04 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming Downlight 28°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 28°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 245 | 330 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 6.8 | 9.9 W, inset 5.1 | 7.4 W, SK3, 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.:155351W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 335 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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.:155751B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K06 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 345 | 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K07 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz CWD Downlight 30°**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 200 | 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 | 100 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 5.7 | 11.1 W, inset 5.7 | 8.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K08 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 465 | 345 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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.:155751K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K09 + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 345 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K0A + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattschwarz + Gold CWD Downlight 30°**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 365 | 200 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100 | 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 5.7 W, inset 8.3 | 5.7 W, SK3, 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.:155751K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K0B + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 | 395 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K0C + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 345 | 460 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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.:155751W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3K0D + SNEAK TRIM 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming Downlight 30°**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 2-18 mm; Einbautiefe 95 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 | 205 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100 | 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Downlight, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 5.7 W, inset 8.3 | 5.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3L + MIRBI 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRBI 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; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Klares/Opales PMMA, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 63 mm, 0.26 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Länge 72 mm, Breite 72 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:17558805 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3M + MIRBI 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W3M02 + MIRBI 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; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Klares/Opales PMMA, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 63 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:17548805 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N + DEEP ADJUST petit 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W3N02 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming Flood 34°**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 15 V, 6.4 W, inset 4.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N03 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattweiß CWD Flood 34°**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 360 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: exkl. Treiber, 15 V, 6.4 W, inset 4.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N04 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. 2700K 8.2W 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 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N05 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. 2700K 8.2W 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 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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.:153661B3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3N06 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. 3000K 8.2W 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N07 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. 3000K 8.2W 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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.:153661B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N08 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. CWD 5.6W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N09 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattschw. CWD 5.6W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.6 W, inset 5.6 W, SK3, 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.:153661B9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0A + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3N0B + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0C + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0D + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Champagner 2700K**

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 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3N0E + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Champagner 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W3N0F + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 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: .....

**0W3N0G + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0H + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze 3000K**

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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0I + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Bronze colourwarmdimming Flood 39°**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0J + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 2700K 8.2W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0K + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 2700K 8.2W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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.:153661W3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0L + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 3000K 8.2W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0M + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh 3000K 8.2W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 8.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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.:153661W5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3N0N + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh CWD FI 39° 5.8W Drahtf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.8 W, inset 5.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3N00 + DEEP ADJUST petit 1.0 LED Mattwh CWD FI 39° 5.8W Blattf.**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.8 W, inset 5.8 W, SK3, 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.:153661W9C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W30 + SPINEO 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W3002 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 70 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 65 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 16 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:160120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3003 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 65 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:160120B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3004 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W Innen Drahtfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 70 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 65 mm, 0.18 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 16 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:160120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3005 + SPINEO 1.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen Blattfedern**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 70 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 65 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 79-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 70 mm

z.B. Art.Nr.:160120W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P + PIRRO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P05 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P06 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 5.6 W, inset 4.2 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P07 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100  
LED: 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 5.7 W, inset 4.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P08 + 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 2700K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100  
LED: 2700K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 5.6 W, inset 4.2 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3P09 + 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 3000K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100  
LED: 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 5.7 W, inset 4.3 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q + BLIEK ROUND 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W3Q02 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattschwarz 2700K 6.5W 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3Q03 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.42 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q04 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattschw. + Gold 2700K 6.5W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q05 + BLIEK RD 1.0 PAR16 Mattschw. + Gold 3000K 6.5W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL

9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.42 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm  
z.B. Art.Nr.:125120K0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q06 + BLIEK ROUND 1.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q07 + BLIEK ROUND 1.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.42 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125120W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q08 + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 3000K 11.6W Drahtfedern 18 V**

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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q09 + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 4000K 11.6W Drahtfedern 18 V**

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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 | 625 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h | L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161B6 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0A + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 3000K 11.6W Drahtf. 18 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0B + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 4000K 11.6W Drahtf. 18 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 840 | 625 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h | L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161K6 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0C + BLIEK RD 1.0 LED Mattweiß 2700K 7.9W Innen Drahtfedern 18 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber

nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 735 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0D + BLIEK RD 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.6W Innen Drahtfedern 18 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 126-130 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125161W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0E + BLIEK RD 1.0 LED Mattschwarz 2700K 11.6W 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 735 | 540 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0F + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz 2700K 7.9W 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 | 735 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0G + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 3000K 11.6W Drahtfedern 17 V**

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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0H + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz 3000K 7.9W 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 585 | 785 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0I + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. 4000K 11.6W Drahtfedern 17 V**

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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 | 625 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W3Q0J + BLIEK RD 1.0 LED Mattschwarz 4000K 11.6W 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 | 625 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0K + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz CWD 7.5W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 390 | 580 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0L + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattschwarz CWD 11.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber

nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361B9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0M + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 2700K 7.9W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 540 | 735 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0N + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 2700K 11.6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 735 | 540 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm  
z.B. Art.Nr.:125361K3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q00 + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 3000K 7.9W Drahtf. 17 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 585 | 785 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0P + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 3000K 7.9W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 585 | 785 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0Q + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 4000K 7.9W Drahtf. 17 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 625 | 840 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0R + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold 4000K 11.6W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 840 | 625 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0S + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold CWD 11.1W Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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: .....

**0W3Q0T + BLIEK RD 1.0 LED Mattschw. + Gold CWD 11.1W Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361K9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0U + BLIEK RD 1.0 LED Mattweiß 2700K 11.6W Innen Drahtfedern 17 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 735 | 540 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0V + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 2700K 7.9W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 735 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0W + BLIEK RD 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.6W Innen Drahtfedern 17 V**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°



Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0X + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 3000K 7.9W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 585 | 785 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0Y + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 4000K 7.9W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 | 840 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q0Z + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß 4000K 7.9W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 | 840 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W7C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q10 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß CWD 11.1W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Q11 + BLIEK ROUND 1.0 LED Mattweiß CWD 11.1W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 135 mm, Höhe 59 mm, 0.45 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 127 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 75 mm

z.B. Art.Nr.:125361W9C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R + CENO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + CENO 1.0 Mattschwarz 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R03 + CENO 1.0 Mattschwarz 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R04 + CENO 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R05 + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R06 + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R07 + CENO 1.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidematt; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R08 + CENO 1.0 Gold 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Gold, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R09 + CENO 1.0 Gold 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Gold, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0A + CENO 1.0 Gold colourwarmdimming**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0B + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0C + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0D + CENO 1.0 Mattschwarz + Gold colourwarmdimming**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0E + CENO 1.0 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0F + CENO 1.0 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0G + CENO 1.0 Bronze colourwarmdimming**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Bronze; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0H + CENO 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W3R0I + CENO 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3R0J + CENO 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S + BLIEK ROUND petit 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 24.6 W, inset 12.3 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 24.6 W, inset 12.3 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S04 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 2020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 24.6 W, inset 12.3 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S05 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 24.6 W, inset 12.3 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S06 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattweiß 2700K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2020 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 24.6 W, inset 12.3 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3S07 + BLIEK ROUND petit 2.0 Mattweiß 3000K**

Ovales Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 24.6 W, inset 12.3 W, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T + PIRRO 6.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**



**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W3T02 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T03 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T05 + PIRRO 6.0 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T06 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 2280 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, 29.4 W, inset 25.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T07 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 2470 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, 29.4 W, inset 25.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T08 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht

inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2280 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, 29.4 W, inset 25.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3T09 + 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 3000K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2470 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 2 x 27 V, 29.4 W, inset 25.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U + CENO 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U04 + CENO 1.1 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U05 + CENO 1.1 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U06 + CENO 1.1 Bronze 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U07 + CENO 1.1 Bronze 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Bronze; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U08 + CENO 1.1 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3U09 + CENO 1.1 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit rechteckiger Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V + PIRRO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.



*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 780 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 780 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V05 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 840 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V06 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 800 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V07 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V08 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 800 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3V09 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 56 mm, Höhe 43 mm, 0.15 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W + PIRRO 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 19.8 W, inset 16.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 16.8 W, inset 16.8 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1680 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W06 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1600 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W07 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1660 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 19.6 W, inset 16.7 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3W08 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1600 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, SK3, 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: .....



**0W3W09 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1660 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 19.6 W, inset 16.7 W, SK3, 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: .....

**0W3X + BLIEK ROUND petit 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W3X02 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz Durchmesser94mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, SK3, 700 mA  
Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 48 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.:164361B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X03 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz Durchmesser94mm 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 8 V, SK3, 700 mA

Abmessungen: Durchmesser 94 mm, Höhe 48 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.:164361B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X04 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz Durchmesser34mm 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X05 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz Durchmesser34mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X06 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz D34 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X07 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X08 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X09 + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattschwarz + Champagner CWD**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0A + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 470 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0B + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3X0C + BLIEK ROUND petit 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y + RON 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W3Y02 + 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 100 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 98 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:111120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y03 + RON 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 98 mm, 0.34 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm



z.B. Art.Nr.:111120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y04 + RON 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 655 | 490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....

**0W3Y05 + RON 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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: .....

**0W3Y06 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 | 350 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y07 + RON 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 530 | 710 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y08 + RON 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 770 | 575 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Y09 + RON 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 380 | 560 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 110 mm, Breite 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z + BLIEK SQUARE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W3Z02 + 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z03 + BLIEK SQUARE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK2; IC-bewertet; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z04 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 | 735 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z05 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 785 | 585 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z06 + 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 625 | 840 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z08 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 735 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z09 + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 585 | 785 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0A + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß 4000K**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 | 840 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100



LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA  
Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W3Z0B + BLIEK SQUARE 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 75 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 580 | 390 lm, CIE flux code: 87 98 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 61 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W40 + RONY 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + RONY 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 100 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 98 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:110120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4003 + RONY 1.0 PAR16 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 100 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 98 mm, 0.32 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 102-104 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:110120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4004 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 7.9W Innen 18 V**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 | 655 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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.:110161B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4005 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 11.6W Innen 18 V**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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.:110161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4006 + RONY 1.0 LED Mattweiß 2700K 11.6W Innen 18 V**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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.:110161W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4007 + RONY 1.0 LED Mattweiß 3000K 7.9W Innen 18 V**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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.:110161W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4008 + RONY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 9.9W**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 450 | 330 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 9.9 | 6.8 W, inset 7.4 | 5.1 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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.:110161W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4009 + RONY 1.0 LED Mattschwarz 2700K 7.9W Innen 17 V**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 | 655 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400A + RONY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 11.6W Innen 17 V**

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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400B + RONY 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 | 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.5 | 11.1 W, inset 5.6 | 8.3 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400C + RONY 1.0 LED Mattweiß 2700K 11.6W Innen 17 V**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 710 | 530 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.6 | 7.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400D + RONY 1.0 LED Mattweiß 3000K 7.9W Innen 17 V**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 90 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

höchste Effizienz; 350/500 mA; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 575 | 770 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.6 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W400E + RONY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 11.1W**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 35° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 | 380 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.1 | 7.5 W, inset 8.3 | 5.6 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 110 mm, Höhe 85 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W41 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W4102 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4103 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4104 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4105 + BLIEK RD petit trimless 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4106 + BLIEK RD petit trimless 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4107 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattschwarz + Champagner CWD**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4108 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler

Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4109 + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium

Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:164561W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W410A + BLIEK ROUND petit trimless 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; mit dem für die Deckenstärke geeigneten Einputzrahmen zu kombinieren; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 5.7 W, inset 5.7 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.17 kg, Einputzrahmen Aluminium  
Ausschnitt: Durchmesser 78-80 mm, Einbautiefe 80 mm  
z.B. Art.Nr.:164561W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W42 + DEEP IP65 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**0W4202 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 2700K 11.7W 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 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°;  
mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial  
MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 610 | 445 lm, CIE flux code: 98  
100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 7.9 W, inset 8.8 | 5.9 W, SK3, 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 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4203 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 2700K 11.7W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 610 | 445 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 7.9 W, inset 8.8 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B3C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4204 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 3000K 7.9W 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 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 | 640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.7 W, inset 5.9 | 8.8 W, SK3, 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 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4205 + DEEP IP65 1.0 LED Mattschwarz 3000K 7.9W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 470 | 640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.7 W, inset 5.9 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161B5C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4206 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 2700K 7.9W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 480 | 660 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.7 W, inset 5.9 | 8.8 W, SK3, 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 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4207 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 2700K 7.9W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 480 | 660 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 7.9 | 11.7 W, inset 5.9 | 8.8 W, SK3, 350 | 500 mA



Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 90 mm  
z.B. Art.Nr.:184161W3C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4208 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.7W Außen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 695 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 7.9 W, inset 8.8 | 5.9 W, SK3, 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 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4209 + DEEP IP65 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.7W Außen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Ausstrahlwinkel 33°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 695 | 505 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 11.7 | 7.9 W, inset 8.8 | 5.9 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 73 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:184161W5C von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W43 + TAI0 ROUND IP65 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4302 + TAI0 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 70 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 215 | 285 lm, CIE flux code: 58 92 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 | 8.8 W, inset 6.0 | 8.8 W, SK3, 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 70 mm

z.B. Art.Nr.:180781B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4303 + TAI0 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 70 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 300 | 410 lm, CIE flux code: 58 92 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 70 mm  
z.B. Art.Nr.:180781B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4304 + TAIO 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 70 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP65, Außen, 345 | 260 lm, CIE flux code: 58 90 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 70 mm

z.B. Art.Nr.:180781G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4305 + 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 70 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Gold, IP65, Außen, 490 | 360 lm, CIE flux code: 58 90 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.7 | 5.9 W, inset 8.7 | 5.9 W, SK3, 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 70 mm

z.B. Art.Nr.:180781G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4306 + TAIO ROUND IP65 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 70 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 340 | 455 lm, CIE flux code: 54 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.9 | 8.7 W, inset 5.9 | 8.7 W, SK3, 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 70 mm

z.B. Art.Nr.:180781W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4307 + TAIO ROUND IP65 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-27 mm; Einbautiefe 70 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; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 460 | 340 lm, CIE flux code: 55 88 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 8.8 | 6.0 W, inset 8.8 | 6.0 W, SK3, 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 70 mm

z.B. Art.Nr.:180781W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W44 + DEEP IP44 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4402 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 86 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: .....

**0W4403 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 86 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4404 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattweiß Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 86 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4405 + DEEP IP44 1.0 MR16 Mattweiß Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 90 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 12W; 12 V; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 12.0 W, L80 / 55000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 86 mm, 0.15 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 90 mm

z.B. Art.Nr.:112610W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4406 + DEEP IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 405 | 390 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 85



LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 102 mm, 0.16 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 105 mm  
z.B. Art.Nr.:112620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4407 + DEEP IP44 1.0 PAR16 Mattschwarz 2700K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 390 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 85

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 102 mm, 0.16 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 105 mm  
z.B. Art.Nr.:112620B0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4408 + DEEP IP44 1.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen Drahtfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 475 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h  
Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 102 mm, 0.16 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 105 mm



z.B. Art.Nr.:112620W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4409 + DEEP IP44 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W Innen Blattfedern**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 105 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 440 | 475 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Wide Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 95 mm, Höhe 102 mm, 0.16 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 86-89 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 105 mm

z.B. Art.Nr.:112620W0C von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W45 + LUNA SQUARE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LUNA SQUARE 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W UGR < 16 Innen**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 345 | 330 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 114 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 76 mm, Breite 76 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4503 + LUNA SQUARE 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W UGR < 16 Innen**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 365 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 114 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 76 mm, Breite 76 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4504 + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattschwarz 7.0W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 35 mm, 0.19 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 72 mm, Breite 72 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114488B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4505 + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattweiß 7.0W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 35 mm, 0.19 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 72 mm, Breite 72 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114488W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4506 + LUNA SQUARE 1.0 MR16 Mattschwarz Innen**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 100 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 10W; 12 V; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen

LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 10.0 W, L80 / 60000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 95 mm, 0.28 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 76 mm, Breite 76 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:114910B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4507 + LUNA SQUARE 1.0 MR16 Mattweiß**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 100 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 10W; 12 V; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 10.0 W, L80 / 60000 h  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 95 mm, 0.28 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 76 mm, Breite 76 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 100 mm  
z.B. Art.Nr.:114910W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4508 + LUNA SQ 1.0 PAR16 Mattschw. 3000K 6.5W UGR16 inset 6.5W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 345 | 330 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h

Optisch: Wide Flood, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 114 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 76 mm, Breite 76 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114920B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4509 + LUNA SQ 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W UGR16 Innen inset 6.5W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 395 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h

Optisch: Wide Flood, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 114 mm, 0.26 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 76 mm, Breite 76 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114920W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W450A + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattschwarz 7.2W**

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; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 35 mm, 0.19 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 72 mm, Breite 72 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114988B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W450B + LUNA SQUARE 1.0 LED HV Mattweiß 7.2W**

Quadratische Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 35 mm, 0.19 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Länge 72 mm, Breite 72 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114988W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W46 + LUNA ROUND 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W4602 + LUNA RD 1.0 PAR16 Mattschw. 3000K 6.5W UGR16 Pst LM ≤ 1.0**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 345 | 330 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m², Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 114 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4603 + LUNA RD 1.0 PAR16 Mattwh 3000K 6.5W UGR16 Innen Pst LM ≤ 1.0**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 395 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Wide Flood, UGR < 16, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 114 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4604 + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattschwarz 7.0W Innen 350lm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 91 mm, Höhe 36 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114388B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4605 + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattweiß 7.0W Innen 350lm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 8-15 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK2;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 91 mm, Höhe 36 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, max. Deckenstärke 15 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114388W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4606 + LUNA ROUND 1.0 MR16 Mattschwarz Innen**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 100 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 10W; 12 V; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 10.0 W, L80 / 60000 h  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 95 mm, 0.28 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 100 mm  
z.B. Art.Nr.:114810B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4607 + LUNA ROUND 1.0 MR16 Mattweiß Innen**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 100 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU5.3; Lampentyp QR-CBC51; max. 10W; 12 V; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen  
LED: lamp QR-CBC51, socketGU5.3, max. 10.0 W, L80 / 60000 h  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 95 mm, 0.28 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 100 mm  
z.B. Art.Nr.:114810W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4608 + LUNA ROUND 1.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W UGR < 16 Innen**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 345 | 330 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h  
Optisch: Wide Flood, UGR < 16, ≥65° <3000 cd/m²  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 114 mm, 0.24 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 120 mm  
z.B. Art.Nr.:114820B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4609 + LUNA ROUND 1.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W UGR < 16 Innen**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale Glasabdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 120 mm; geeignet für eine Deckenstärke von min. 4 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 10W; 100 - 240 V; Schutzart IP44; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 365 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 72

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 10.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h

Optisch: Wide Flood, UGR < 16

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 114 mm, 0.24 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-83 mm, min. Deckenstärke 4 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:114820W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W460A + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattschwarz 7.0W Innen 440lm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, front IP44, back IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 91 mm, Höhe 36 mm, 0.18 kg, Blattfedern

Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm

z.B. Art.Nr.:114888B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W460B + LUNA ROUND 1.0 LED HV Mattweiß 7.0W Innen 440lm**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; Einbautiefe 50 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 91 mm, Höhe 36 mm, 0.18 kg, Blattfedern  
Ausschnitt: Durchmesser 76-79 mm, min. Deckenstärke 8 mm, Einbautiefe 50 mm  
z.B. Art.Nr.:114888W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W47 + PLANO petit 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W4702 + PLANO petit 3.0 LED Bronze colourwarmdimming Flood 34°**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken  
von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; Ausstrahlwinkel  
34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1040 lm,  
CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2700 K, CRI  $\geq 95$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$   
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 14.4 W, inset 4.8 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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.:162361Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4703 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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: .....

**0W4704 + PLANO petit 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4705 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart

IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 16.9 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4706 + PLANO petit 3.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4707 + PLANO petit 3.0 LED Bronze 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4708 + PLANO petit 3.0 LED Bronze colourwarmdimming Flood 39°**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Bronze, IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 16.9 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4709 + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1620 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.4 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470A + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1710 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 18.3 W, inset 6.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W470B + PLANO petit 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 2-22 mm; Einbautiefe 65 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1310 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: exkl. Treiber, 16 V, 16.9 W, inset 5.6 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 170 mm, Breite 67 mm, Höhe 60 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W48 + PIRRO petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 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: .....

**0W4803 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4804 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4805 + PIRRO petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4806 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4807 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4808 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 340 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:129151WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4809 + PIRRO petit 2.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 380 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 12 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 65 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.1 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 60 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129151WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W49 + MATCH 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4903 + MATCH 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4904 + MATCH 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4905 + MATCH 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4906 + MATCH 1.0 Champagner + Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4907 + MATCH 1.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4908 + MATCH 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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: .....

**0W4909 + MATCH 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W4A + CENO SEMI RECESSED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattschwarz 2700K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A03 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattschwarz 3000K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A04 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattweiß 2700K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4A05 + CENO SEMI RECESSED 1.0 Mattweiß 3000K**

Halbeinbauleuchte mit runder Montageplatte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: exkl. Treiber, 17 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:176561W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B + MATCH 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 12.1 W, inset 6.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B03 + MATCH 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4B04 + MATCH 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 1030 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 12.1 W, inset 6.0 W, SK3, 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: .....

**0W4B05 + MATCH 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 12.2 W, inset 6.1 W, SK3, 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: .....

**0W4C + PIRRO petit 6.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W4C02 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C03 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C04 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90



Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 166 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:129351CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C05 + PIRRO petit 6.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129351CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C06 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm



z.B. Art.Nr.:129351E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4C07 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 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: .....

**0W4C08 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 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: .....

**0W4C09 + PIRRO petit 6.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 36 V, 14.0 W, inset 14.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 171 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.25 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 166 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: .....

**0W4D + MATCH stick trimless 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; RAL9005; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm,

Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190951B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D03 + 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; RAL9005; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190951B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D04 + 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; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190951BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D05 + 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; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190951BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D06 + 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; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190951W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4D07 + 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; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 717 mm, 0.37 kg

Ausschnitt: Durchmesser 45-47 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 26 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:190951W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E + PIRRO petit 4.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 petit 4.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:129251B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E03 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E04 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E05 + PIRRO petit 4.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E06 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E07 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 760 lm



LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern  
Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm  
z.B. Art.Nr.:129251E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E08 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 680 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4E09 + PIRRO petit 4.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; 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; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 10.0 W, inset 10.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 118 mm, Breite 39 mm, Höhe 42 mm, 0.17 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Länge 113 mm, Breite 33 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:129251WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F + MATCH point IP44 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W4F02 + MATCH point IP44 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, front IP44, back IP20, Innen, 300 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191261B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F03 + MATCH point IP44 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht

austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, front IP44, back IP20, Innen, 330 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191261B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F04 + MATCH point IP44 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen, 300 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191261W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4F05 + MATCH point IP44 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen, 330 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191261W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G + MATCH point trimless 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH point trimless 1.0 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 270 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4G03 + MATCH point trimless 1.0 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 300 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H + MATCH point 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W4H02 + MATCH point 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm,

Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191161B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H03 + MATCH point 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4H04 + MATCH point 1.0 Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen, 320 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191161W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4H05 + MATCH point 1.0 Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen, 350 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 250 mA

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 42 mm, 0.06 kg, Drahtfedern

Ausschnitt: Durchmesser 38-41 mm, min. Deckenstärke 4 mm, max. Deckenstärke 25 mm, Einbautiefe 85 mm

z.B. Art.Nr.:191161W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I + MATCH trimless 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$



Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 60 mm  
z.B. Art.Nr.:190851B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I03 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 60 mm

z.B. Art.Nr.:190851B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I04 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 60 mm

z.B. Art.Nr.:190851BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I05 + MATCH trimless 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 60 mm

z.B. Art.Nr.:190851BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I06 + MATCH trimless 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 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 60 mm

z.B. Art.Nr.:190851W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4I07 + MATCH trimless 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 360° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 555 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.1 W, inset 6.1 W, SK3, 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 60 mm

z.B. Art.Nr.:190851W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J + DEEP point IP44 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W4J02 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, front IP44, back IP20, Innen, 370 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3  
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 60 mm  
z.B. Art.Nr.:185161B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J03 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, front IP44, back IP20, Innen, 410 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3

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 60 mm

z.B. Art.Nr.:185161B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J04 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen, 370 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, SK3

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 60 mm

z.B. Art.Nr.:185161W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4J05 + DEEP point IP44 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 4.2 W, inset 4.2 W, SK3

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 60 mm

z.B. Art.Nr.:185161W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K + CITY 2.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CITY 2.6 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, front IP44, back IP20, Innen, 1700 lm, CIE flux code: 45 76 94 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 305 mm, Höhe 47 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4K03 + CITY 2.6 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; Einbautiefe 50 mm; geeignet für Deckenstärken von 4-22 mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, front IP44, back IP20, Innen, 1870 lm, CIE flux code: 45 76 94 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 305 mm, Höhe 47 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L + CITY 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + CITY 1.6 Mattschwarz**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, front IP44, back IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 46 77 94 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 210 mm, Höhe 47 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4L03 + CITY 1.6 Mattweiß**

Runde Deckeneinbauleuchte aus Aluminium; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Einbau, Mattweiß, front IP44, back IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 45 76 94 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 210 mm, Höhe 47 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4M + RUVI 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.



**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Halbeinbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 16 42 71 52 100

LED: lamp G95, socketE27, max. 12.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK2

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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N + MIRRO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 77 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6321E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 77 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6321E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4N04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 77 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:6321E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W40 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W4002 + 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4003 + 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79

95 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4004 + 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4005 + 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:168385W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4006 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4007 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattschwarz 4000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4008 + ROOMOR OFFICE SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K Microprismatic**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97  
100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4009 + 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/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97  
100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.2 kg

z.B. Art.Nr.:1683M5W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P + TOWNA 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TOWNA 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 3540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P03 + TOWNA 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 3620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P04 + TOWNA 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 3540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg



z.B. Art.Nr.:178388J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P05 + TOWNA 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 3620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P06 + TOWNA 3.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP44, Innen, 3540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg

z.B. Art.Nr.:178388K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P07 + TOWNA 3.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP44, Innen, 3620 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg  
z.B. Art.Nr.:178388K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P08 + TOWNA 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3540 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg  
z.B. Art.Nr.:178388W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P09 + TOWNA 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3620 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg  
z.B. Art.Nr.:178388W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0A + TOWNA 3.0 Mattschwarz + Kupfer 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 3540 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg  
z.B. Art.Nr.:178388Z3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4P0B + TOWNA 3.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 3620 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 461 mm, Höhe 92 mm, 3 kg  
z.B. Art.Nr.:178388Z5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q + TOWNA 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TOWNA 2.0 Mattschwarz 3000K 18.0W**

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; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1020 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q03 + TOWNA 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 18.0W**

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; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q04 + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q05 + TOWNA 2.0 Mattweiß 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q06 + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:178284Z5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q07 + TOWNA 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1850 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q08 + TOWNA 2.0 Mattschwarz 3000K 19.0W**

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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1900 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q09 + TOWNA 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; SK1;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1850 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0A + TOWNA 2.0 Mattweiß + Gold 3000K 19.0W**

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; SK1;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9010, IP44, Innen, 1900 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0B + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1850 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0C + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K 19.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1900 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg  
z.B. Art.Nr.:178288K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4Q0D + TOWNA 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1850 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288W3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0E + TOWNA 2.0 Mattweiß 3000K 19.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0F + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Kupfer 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1850 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288Z3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Q0G + TOWNA 2.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K 19.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1900 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 371 mm, Höhe 87 mm, 3.4 kg

z.B. Art.Nr.:178288Z5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R + PIRRO OPAL SURFACE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO OPAL 2.0 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 230 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 225 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 230 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R05 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 225 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R06 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 265 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151284J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R07 + 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 IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R08 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 265 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4R09 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151284K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S + TOWNA 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W4S02 + TOWNA 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S03 + TOWNA 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S04 + TOWNA 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9003, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S05 + TOWNA 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9003, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S06 + TOWNA 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 49 82 98



100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S07 + TOWNA 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 49 82 98  
100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S08 + TOWNA 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 49 82 98  
100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:178188W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S09 + TOWNA 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S0A + TOWNA 1.0 Mattschwarz + Kupfer 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188Z3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4S0B + TOWNA 1.0 Mattschwarz + Kupfer 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; nasslackiert, matt glatt; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Kupfer, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 49 82 98 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 254 mm, Höhe 89 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:178188Z5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T + CLEA 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W4T02 + CLEA 3.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T03 + CLEA 3.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T04 + CLEA 3.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384FJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T05 + CLEA 3.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384FJ5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T06 + CLEA 3.0 Silk Grey 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384SG3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T07 + CLEA 3.0 Silk Grey 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384SG5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T08 + CLEA 3.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4T09 + CLEA 3.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 700 mm, Höhe 90 mm, 2.09 kg

z.B. Art.Nr.:181384W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U + CLOCK 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W4U02 + CLOCK 1.0 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 31 58 81 69 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 284 mm, Höhe 138 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:182184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4U03 + CLOCK 1.0 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 31 58 81 69 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 284 mm, Höhe 138 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:182184B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W4V + CLOCK 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CLOCK 3.0 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 31 58 81 69 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 654 mm, Höhe 92 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:182484B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4V03 + CLOCK 3.0 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 31 58 81 69 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 654 mm, Höhe 92 mm, 1 kg  
z.B. Art.Nr.:182484B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W + CLOCK 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W4W02 + CLOCK 2.0 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 855 lm, CIE flux code: 31 58 81 69 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 404 mm, Höhe 105 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:182384B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4W03 + CLOCK 2.0 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht, Aluminiumsockel und Stahlrahmen; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 31 58 81 69 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 404 mm, Höhe 105 mm, 0.76 kg

z.B. Art.Nr.:182384B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X + CENO SURFACE 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W4X02 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X03 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W4X04 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W4X05 + CENO SURFACE 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W4X06 + CENO SURFACE 4.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X07 + CENO SURFACE 4.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 2130 lm,

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X08 + CENO SURFACE 4.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:176864W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4X09 + CENO SURFACE 4.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.95 kg



z.B. Art.Nr.:176864W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y + CENO SURFACE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y03 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät



durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y04 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y05 + CENO SURFACE 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y06 + CENO SURFACE 2.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y07 + CENO SURFACE 2.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y08 + CENO SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 965 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764W3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Y09 + CENO SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:176764W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z + BLIEK petit SURFACE 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen*

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 940 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z03 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z04 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60°

schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 710 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z05 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 940 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z06 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z07 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner CWD**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 710 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z08 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 940 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z09 + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1000 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W4Z0A + BLIEK petit SURFACE 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 60°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 710 lm  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 80 mm, Höhe 89 mm, 0.69 kg

z.B. Art.Nr.:164664W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W50 + MICK 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W5002 + MICK 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; 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 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5003 + MICK 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; 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 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5004 + MICK 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5005 + MICK 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 330 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:159144K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W51 + MICK 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + MICK 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; 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 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, inset 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5103 + MICK 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß + Gold; 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 23°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, inset 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5104 + MICK 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005,

IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 23°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, inset 5.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg  
z.B. Art.Nr.:159244K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5105 + MICK 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, inset 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:159244K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W52 + SOLID 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5203 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz + Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120CH0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5204 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120H0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5205 + SOLID 1.0 PAR16 Mattweiß + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; naslackiert, matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 490 | 535 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120J0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5206 + SOLID 1.0 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5207 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90



Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:133120P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5208 + SOLID 1.0 PAR16 Korallrot + Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5209 + SOLID 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:133120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520A + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 2700K 11.6W Phasenschnitt dim**

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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520B + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 3000K 11.6W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520C + SOLID 1.0 LED Mattschwarz CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520D + SOLID 1.0 LED Mattschw. + champ. 2700K 12.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520E + SOLID 1.0 LED Mattschw. + champ. 3000K 12.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520F + SOLID 1.0 LED Mattschw. + champ. CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel  $36^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $25^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max  $25^\circ$ , Rotierbar  $355^\circ$ , Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $36^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W520G + SOLID 1.0 LED champ. + Mattschw. 2700K 12.0W PhaseDim**

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  $36^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $25^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max  $25^\circ$ , Rotierbar  $355^\circ$ , Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $36^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W520H + SOLID 1.0 LED champ. + Mattschw. 3000K 12.0W PhaseDim**

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  $36^\circ$ ;  $355^\circ$  dreh- und  $25^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max  $25^\circ$ , Rotierbar  $355^\circ$ , Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $36^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520I + SOLID 1.0 LED champ. + Mattschw. CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764H9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520J + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 2700K 11.6W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520K + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 3000K 11.6W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen,  
800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520L + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß  
+ Gold; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen,  
560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520M + SOLID 1.0 LED Mattschw. + Gold 2700K 11.6W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche  
Mattschwarz + 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20,  
Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

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: .....

**0W520N + SOLID 1.0 LED Mattschw. + Gold 3000K 11.6W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

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: .....

**0W520O + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W520P + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschw. 2700K 11.6W PhaseDim**

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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520Q + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschw. 3000K 11.6W PhaseDim**

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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520R + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschw. CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133764P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520S + SOLID 1.0 LED Korallrot + Mattschw. 2700K 11.6W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520T + SOLID 1.0 LED Korallrot + Mattschw. 3000K 11.6W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520U + SOLID 1.0 LED Korallrot + Mattschw. CWD 12.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$

90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520V + SOLID 1.0 LED Mattweiß 2700K 11.6W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520W + SOLID 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.6W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520X + SOLID 1.0 LED Mattweiß CWD 12.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133764W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520Y + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 2700K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W520Z + SOLID 1.0 LED Mattschwarz 3000K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight 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 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5210 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5211 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5212 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5213 + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Champagner CWD 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W5214 + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 2700K 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W5215 + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz 3000K 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W5216 + SOLID 1.0 LED Champagner + Mattschwarz CWD 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Champagner + Mattschwarz; nasslackiert, glatt seidenmatt + pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg



z.B. Art.Nr.:133765H9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5217 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 2700K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5218 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold 3000K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5219 + SOLID 1.0 LED Mattweiß + Gold colourwarmdimming 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521A + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

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: .....

**0W521B + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

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: .....

**0W521C + SOLID 1.0 LED Mattschwarz + Gold CWD 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W521D + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz 2700K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521E + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz 3000K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521F + SOLID 1.0 LED Kupfer + Mattschwarz CWD 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Kupfer + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521G + SOLID 1.0 LED Korallrot + Mattschwarz 2700K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521H + SOLID 1.0 LED Korallrot + Mattschwarz 3000K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521I + SOLID 1.0 LED Korallrot + Mattschwarz CWD 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Bronze + Mattschwarz; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Korallrot + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W521J + SOLID 1.0 LED Mattweiß 2700K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

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: .....

**0W521K + SOLID 1.0 LED Mattweiß 3000K 11.6W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 11.6 W, SK1

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: .....

**0W521L + SOLID 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 12.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 130 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:133765W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W53 + SIRRO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W5302 + 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; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 | 885 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:139220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5303 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + naslackiert, mattfeine Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1060 | 975 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.51 kg  
z.B. Art.Nr.:139220E0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5304 + SIRRO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 995 | 1080 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.51 kg  
z.B. Art.Nr.:139220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5305 + 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; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg  
z.B. Art.Nr.:189264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5306 + 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; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5307 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5308 + SIRRO 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5309 + SIRRO 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W530A + SIRRO 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W530B + SIRRO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W530C + SIRRO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W530D + SIRRO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 230 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.57 kg

z.B. Art.Nr.:189264W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W54 + SIRRO 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W5402 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1390 | 1330 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 340 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5403 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + naslackiert, mattfeine Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1580 | 1460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 340 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.91 kg  
z.B. Art.Nr.:139320E0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5404 + SIRRO 3.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1490 | 1620 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 340 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 1.91 kg

z.B. Art.Nr.:139320W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W55 + ROB 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROB 1.6 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1200 lm, CIE flux code: 42 73 91 90 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK1

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: .....

**0W5503 + ROB 1.6 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1230 lm, CIE flux code: 42 73 91 90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK1

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: .....

**0W56 + SOLID petit 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 2700K**

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; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20,  
Innen, 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5603 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz 3000K**

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  
≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20,  
Innen, 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5604 + 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 colour warm dimming; Binning  
initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25°  
schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20,  
Innen, 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg



z.B. Art.Nr.:133964B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5605 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5606 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5607 + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964CH9 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5608 + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 2700K**

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; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5609 + SOLID petit 2.0 Champagner + Mattschwarz 3000K**

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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg  
z.B. Art.Nr.:133964H5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560A + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964H9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560B + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560C + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560D + SOLID petit 2.0 Mattweiß + Gold colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560E + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560F + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560G + SOLID petit 2.0 Mattschwarz + Gold colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 440 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560H + SOLID petit 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560I + SOLID petit 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 650 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W560J + SOLID petit 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 440 lm



LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 82 mm, Höhe 130 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:133964W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W57 + SOLID bijou 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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 (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).*

**0W5702 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9005, IP20, Innen, 335 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5703 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 335 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5704 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5705 + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5706 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 335 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864H3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5707 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 335 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864H5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5708 + SOLID bijou 1.0 Mattweiß + Gold 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5709 + SOLID bijou 1.0 Mattweiß + Gold 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; nasslackiert, matt glatt; 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 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570A + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert, matt glatt; RAL 9005; 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 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570B + SOLID bijou 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570C + SOLID bijou 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W570D + SOLID bijou 1.0 Mattweiß 3000K**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 130 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:133864W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W58 + ELLO SYSTEM 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W5802 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß 22.5W**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; DALI dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: DALI dimmbar, 220 - 240 V, 22.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 1465 mm, Breite 30 mm, Höhe 82 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500185W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5803 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattschwarz 19.5W**

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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 1465 mm, Breite 30 mm, Höhe 82 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500384B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5804 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß 19.5W**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 1465 mm, Breite 30 mm, Höhe 82 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500384W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5805 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattschwarz 21.7W**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1170 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 21.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 1465 mm, Breite 30 mm, Höhe 82 mm, 1.7 kg



z.B. Art.Nr.:500385B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5806 + ELLO SYSTEM 1.0 Mattweiß 21.7W**

Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1170 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 21.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 1465 mm, Breite 30 mm, Höhe 82 mm, 1.7 kg

z.B. Art.Nr.:500385W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W59 + WIRO CEILING 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CEILING 2.0 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 110 mm, 0.78 kg  
z.B. Art.Nr.:2086E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5903 + WIRO CEILING 2.0 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 110 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:2086E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A + WIRO CEILING 1.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CEILING 1.8 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:2082E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5A03 + WIRO CEILING 1.8 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 25.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.66 kg

z.B. Art.Nr.:2082E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B + WIRO CEILING CONE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W5B02 + WIRO CEILING CONE 1.0 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 265 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:2080E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5B03 + WIRO CEILING CONE 1.0 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 265 mm, 1.56 kg

z.B. Art.Nr.:2080E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C + WIRO CEILING 3.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CEILING 3.8 Stahl schwarz**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.71 kg

z.B. Art.Nr.:2083E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5C03 + WIRO CEILING 3.8 Rost-Stahl**

Deckenanbauleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.71 kg

z.B. Art.Nr.:2083E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D + MIRBI SURFACE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRBI SURFACE 2.0 Mattschwarz + Klares/Opales PMMA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 74.5 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:175588E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5D03 + MIRBI SURFACE 2.0 Mattweiß + Klares/Opales PMMA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 74.5 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:175588W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E + SARA on base 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg  
z.B. Art.Nr.:157220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code:  
94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E04 + SARA on base 1.0 Mattschwarz + Gold**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert;  
matt glatt; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; +/- 90°  
schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen,  
460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg

z.B. Art.Nr.:157220K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5E05 + SARA on base 1.0 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte  
Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240  
V; +/- 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm,

CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.23 kg  
z.B. Art.Nr.:157220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F + SARA on base 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1380 | 1440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:157520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F03 + SARA on base 3.0 Mattschwarz + Gold**

Runder Deckenaufbausockel mit Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz +



Gold; nasslackiert; matt glatt; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp 3x PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1440 | 1380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:157520K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5F04 + SARA on base 3.0 Mattweiß**

Runder Deckenaufbausockel mit Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp 3x PAR16; 3x max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1520 | 1640 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:157520W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G + SARA on base 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W5G02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:157420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G03 + SARA on base 1.1 Mattschwarz + Gold**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; naslackiert; matt glatt; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:157420K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5G04 + SARA on base 1.1 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 330° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 330°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.32 kg  
z.B. Art.Nr.:157420W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5H + DRO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO 1.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus  
Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9;  
Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux code:  
26 51 76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 135 mm, 0.32 kg

z.B. Art.Nr.:1721G0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5H03 + DRO 1.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus  
Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel G9;  
Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux code:  
25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 135 mm, 0.32 kg  
z.B. Art.Nr.:1721G0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I + DRO 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W5I02 + DRO 3.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 290 mm, Höhe 310 mm, 1.96 kg

z.B. Art.Nr.:1723E0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5I03 + DRO 3.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 290 mm, Höhe 310 mm, 1.96 kg  
z.B. Art.Nr.:1723E0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J + DRO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W5J02 + DRO 2.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 195 mm, Höhe 205 mm, 0.89 kg

z.B. Art.Nr.:1722C0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5J03 + DRO 2.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Deckenaufbauleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 195 mm, Höhe 205 mm, 0.89 kg  
z.B. Art.Nr.:1722C0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K + CLEA 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W5K02 + CLEA 2.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K03 + CLEA 2.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K04 + CLEA 2.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284FJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K05 + CLEA 2.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg  
z.B. Art.Nr.:181284FJ5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K06 + CLEA 2.0 Silk Grey 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284SG3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K07 + CLEA 2.0 Silk Grey 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284SG5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K08 + CLEA 2.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5K09 + CLEA 2.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Höhe 134 mm, 1.31 kg

z.B. Art.Nr.:181284W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L + CLEA 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W5L02 + CLEA 1.0 Mattschwarz 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L03 + CLEA 1.0 Mattschwarz 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L04 + CLEA 1.0 Feel Jade 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184FJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L05 + CLEA 1.0 Feel Jade 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Feel Jade naslackiert; matte Oberflächenstruktur; similar to NCS S 2005 – G90Y; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Feel Jade, similar to NCS S 2005 – G90Y, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184FJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L06 + CLEA 1.0 Silk Grey 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184SG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L07 + CLEA 1.0 Silk Grey 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Silk Grey naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7044; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silk Grey, RAL 7044, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184SG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L08 + CLEA 1.0 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5L09 + CLEA 1.0 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenanbauleuchte mit diffusem Licht; Sockel aus Aluminium in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Schirm aus Stahl; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Opalglas weiß 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 835 lm, CIE flux code: 44 80 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 92 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:181184W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M + PIRRO SPOT SURFACE 6.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2320 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M03 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M04 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2320 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1  
Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg  
z.B. Art.Nr.:151664E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M05 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2450 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1  
Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg  
z.B. Art.Nr.:151664E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M06 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 2510 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1  
Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg  
z.B. Art.Nr.:151664J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M07 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 2640 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M08 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2410 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1

Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:151664K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5M09 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2530 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 30 W, SK1  
Abmessungen: Länge 270 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.8 kg  
z.B. Art.Nr.:151664K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N + PIRRO SPOT SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:151164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N03 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N04 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N05 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:151164E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N06 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:151164J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N07 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg  
z.B. Art.Nr.:151164J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N08 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5N09 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.2 kg

z.B. Art.Nr.:151164K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W50 + PIRRO SPOT SURFACE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.6 W, SK1

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: .....

**0W5003 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, SK1

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: .....



**0W5004 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.6 W, SK1

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: .....

**0W5005 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:151264E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5006 + 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 2700K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:151264J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5007 + 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 3000K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, SK1  
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: .....

**0W5008 + 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 2700K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, SK1  
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: .....

**0W5009 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.7 W, SK1

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: .....

**0W5P + PIRRO SPOT SURFACE 4.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg  
z.B. Art.Nr.:151564B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P03 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1630 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P04 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P05 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1630 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P06 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1670 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P07 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1760 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P08 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1600 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5P09 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1690 lm, CIE flux code: 96 98 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 94 mm, Breite 94 mm, Höhe 80 mm, 0.5 kg

z.B. Art.Nr.:151564K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5Q + PIRRO OPAL SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

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: .....

**0W5Q03 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1



Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q04 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaueinheit 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)  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q05 + PIRRO OPAL 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit opaler PMMA-Abdeckung; Aufbaueinheit 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)  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, RAL 9003 + RAL 9005, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q06 + 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)  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q07 + 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)  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 680 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:151484J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q08 + 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)  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:151484K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Q09 + PIRRO OPAL 4.0 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; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 680 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.52 kg  
z.B. Art.Nr.:151484K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R + SIRRO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R03 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 490 | 530 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120E0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R04 + SIRRO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.81 kg

z.B. Art.Nr.:139120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R05 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R06 + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R08 + SIRRO 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + naslackiert, mattfeine Textur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R09 + SIRRO 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + naslackiert, mattfeine Textur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R0A + SIRRO 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R0B + SIRRO 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 130 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:189164W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5R0C + SIRRO 1.0 LED Mattweiß 3000K**

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  $\leq 2$  SDCM;



CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 775 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

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: .....

**0W5R0D + SIRRO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 35°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.3 W, SK1

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: .....

**0W5S + ROBY 2.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W5S02 + ROBY 2.6 Mattweiß Durchmesser265mm 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1060 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 265 mm, Höhe 60 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135284W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S03 + ROBY 2.6 Mattweiß Durchmesser265mm 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 265 mm, Höhe 60 mm, 1.55 kg

z.B. Art.Nr.:135284W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5S04 + ROBY 2.6 Mattschwarz Durchmesser260mm 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

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: .....

**0W5S05 + ROBY 2.6 Mattschwarz Durchmesser260mm 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

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: .....

**0W5S06 + ROBY 2.6 Mattweiß Durchmesser260mm 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1670 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.3 W, SK1

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: .....

**0W5S07 + ROBY 2.6 Mattweiß Durchmesser260mm 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1850 lm, CIE flux code: 46 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 57 mm, 1.55 kg  
z.B. Art.Nr.:135288W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T + ROBY 3.5 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROBY 3.5 Mattschwarz Durchmesser350mm 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 3080 lm, CIE flux code: 46 77  
95 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T03 + ROBY 3.5 Mattschwarz Durchmesser350mm 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 3260 lm, CIE flux code: 46 77

95 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T04 + ROBY 3.5 Mattweiß Durchmesser350mm 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3240 lm, CIE flux code: 46 77 95 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5T05 + ROBY 3.5 Mattweiß Durchmesser350mm 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3430 lm, CIE flux code: 46 78 95 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 350 mm, Höhe 64 mm, 2.45 kg

z.B. Art.Nr.:135388W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U + ROBY 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROBY 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 990 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U03 + ROBY 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP44, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U04 + ROBY 1.6 Mattweiß 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning;

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 46 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5U05 + ROBY 1.6 Mattweiß 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 46 77 95 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 59 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:135188W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V + ROB 2.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROB 2.6 3000K 18.0W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 44 75 93 93 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 256 mm, Höhe 60 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701284W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V03 + ROB 2.6 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1850 lm, CIE flux code: 45 75 93 94 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 256 mm, Höhe 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701288W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5V04 + ROB 2.6 3000K 18.6W**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 1930 lm, CIE flux code: 43 74 92 93 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 256 mm, Höhe 57 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:701288W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W + ROB 3.5 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROB 3.5 2700K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3540 lm, CIE flux code: 45 76 93 95 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 345 mm, Höhe 64 mm, 1.9 kg

z.B. Art.Nr.:701388W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5W03 + ROB 3.5 3000K**

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP44, Innen, 3620 lm, CIE flux code: 45 76 93 95 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 345 mm, Höhe 64 mm, 1.9 kg  
z.B. Art.Nr.:701388W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X + RAY mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W5X02 + RAY mini 1.0 Mattschwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 440 | 420 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X03 + RAY mini 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199B4 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X04 + RAY mini 1.0 Mattschwarz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199G4 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X05 + RAY mini 1.0 Mattschwarz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Champagner, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199M4 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X06 + RAY mini 1.0 Mattschwarz Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp

PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X07 + RAY mini 1.0 Mattschwarz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220B0, 900199W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X08 + RAY mini 1.0 Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 | 430 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X09 + RAY mini 1.0 Gold Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0A + RAY mini 1.0 Gold Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199G4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0B + RAY mini 1.0 Gold Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199M4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0C + RAY mini 1.0 Gold Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0D + RAY mini 1.0 Gold Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220G0, 900199W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0E + RAY mini 1.0 Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W5X0F + RAY mini 1.0 Champagner Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0G + RAY mini 1.0 Champagner Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199G4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0H + RAY mini 1.0 Champagner Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199M4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0I + RAY mini 1.0 Champagner Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0J + RAY mini 1.0 Champagner Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220M0, 900199W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0K + RAY mini 1.0 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 430 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0L + RAY mini 1.0 Bronze Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0M + RAY mini 1.0 Bronze Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199G4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0N + RAY mini 1.0 Bronze Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199M4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0O + RAY mini 1.0 Bronze Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0P + RAY mini 1.0 Bronze Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220Q0, 900199W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0Q + RAY mini 1.0 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0R + RAY mini 1.0 Mattweiß Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0S + RAY mini 1.0 Mattweiß Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg

z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199G4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0T + RAY mini 1.0 Mattweiß Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Champagner, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Optisch: Flood  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199M4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0U + RAY mini 1.0 Mattweiß Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5X0V + RAY mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.14 kg  
z.B. Art.Nr.:258220W0, 900199W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y + SQUBE on base 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**  
**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W5Y02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1380 | 1440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 360 mm, Breite 55 mm, Höhe 125 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:144620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W5Y03 + SQUBE on base 3.0 PAR16 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1520 | 1640 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 3 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 19.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 360 mm, Breite 55 mm, Höhe 125 mm, 0.93 kg

z.B. Art.Nr.:144620W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W60 + SQUBE on base 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6003 + SQUBE on base 1.0 PAR16 Mattweiß**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6004 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz 2700K 7.9W**

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144264B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6006 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz 2700K 6.0W**

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6007 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6008 + SQUBE on base 1.0 LED Mattschwarz CWD 5.9W Innen**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6009 + SQUBE on base 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W600A + SQUBE on base 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W600B + SQUBE on base 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 119 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:144268W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W61 + SQUBE on base 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 3000K 11.8W CRI ≥ 80**

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 ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 795 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144464B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6103 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß colourwarmdimming 32°**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 5 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 795 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 5 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144464W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6104 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6105 + SQUBE on base 1.1 LED Mattschwarz 3000K 11.8W CRI  $\geq 90$**

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6106 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 76 96 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 5  
SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6107 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6108 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6109 + SQUBE on base 1.1 LED Mattweiß colourwarmdimming 58°**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 5 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 645 lm, CIE flux code: 76 96 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 5 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 133 mm, 0.44 kg

z.B. Art.Nr.:144468W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W62 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TAI0 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6203 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 480 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $105^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$   
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6204 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 450 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $105^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$   
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:180884B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6205 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet;

inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6206 + TAIO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Bronze 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 450 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 107 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:180884Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6207 + TAIO ROUND IP65 SURFACE 1.0 Bronze 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 480 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

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: .....

**0W6208 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 510 lm, CIE flux code: 53 87 98 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.2 W, SK1

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: .....

**0W6209 + TAI0 ROUND IP65 SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 530 lm, CIE flux code: 54 88 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.4 W, SK1

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: .....

**0W63 + BOX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6303 + BOX 1.0 PAR16 Mattbk bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6304 + BOX 1.0 PAR16 Mattbk Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6305 + 1.0 PAR16 Mattbk champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6306 + BOX 1.0 PAR16 Mattbk wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6307 + BOX 1.0 PAR16 Mattbk bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6308 + BOX 1.0 PAR16 Mattbk Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6309 + 1.0 PAR16 Mattbk champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911211M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W630A + BOX 1.0 PAR16 Mattbk wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120B0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630B + BOX 1.0 PAR16 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630C + BOX 1.0 PAR16 Gold bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630D + BOX 1.0 PAR16 Gold Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630E + 1.0 PAR16 Gold champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630F + BOX 1.0 PAR16 Gold wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630G + BOX 1.0 PAR16 Gold bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630H + BOX 1.0 PAR16 Gold Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630I + 1.0 PAR16 Gold champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630J + BOX 1.0 PAR16 Gold wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120G0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630K + BOX 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 47°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630L + BOX 1.0 PAR16 Alu Einsatz bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630M + BOX 1.0 PAR16 Alu Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630N + BOX 1.0 PAR16 Alu champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630O + BOX 1.0 PAR16 Alu Einsatz wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630P + BOX 1.0 PAR16 Alu bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630Q + BOX 1.0 PAR16 Alu Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630R + 1.0 PAR16 Alu champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911211M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630S + BOX 1.0 PAR16 Alu wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120L0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630T + BOX 1.0 PAR16 Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630U + BOX 1.0 PAR16 champ. bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W630V + BOX 1.0 PAR16 champ. Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630W + 1.0 PAR16 champ. champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630X + BOX 1.0 PAR16 champ. wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630Y + BOX 1.0 PAR16 champ. bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W630Z + BOX 1.0 PAR16 champ. Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6310 + 1.0 PAR16 champ. champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6311 + BOX 1.0 PAR16 champ. wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120M0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6312 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6313 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6314 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6315 + 1.0 PAR16 Kupfer champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6316 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6317 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6318 + BOX 1.0 PAR16 Kupfer Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6319 + 1.0 PAR16 Kupfer champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911211M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631A + BOX 1.0 PAR16 Kupfer wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120P0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631B + BOX 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631C + BOX 1.0 PAR16 Bronze bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631D + BOX 1.0 PAR16 Bronze Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631E + 1.0 PAR16 Bronze champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631F + BOX 1.0 PAR16 Bronze wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W631G + BOX 1.0 PAR16 Bronze bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631H + BOX 1.0 PAR16 Bronze Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631I + 1.0 PAR16 Bronze champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631J + BOX 1.0 PAR16 Bronze wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120Q0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631K + BOX 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631L + BOX 1.0 PAR16 Mattwh bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631M + BOX 1.0 PAR16 Mattwh Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631N + 1.0 PAR16 Mattwh champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631O + BOX 1.0 PAR16 Mattwh wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Abd. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631P + BOX 1.0 PAR16 Mattwh bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631Q + BOX 1.0 PAR16 Mattwh Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631R + 1.0 PAR16 Mattwh champ. PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631S + BOX 1.0 PAR16 Mattwh wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Refl. wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:146120W0, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631T + BOX 1.0 LED Mattschwarz 2700K Flood 32°**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631U + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631V + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631W + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631X + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631Y + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 2700K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W631Z + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1



Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6320 + BOX 1.0 LED Mattschwarz 3000K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6321 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K FI 32° 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6322 + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 32° 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6323 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 3000K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6324 + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K FI 32° 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B4, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6325 + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6326 + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K FI 32° 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B4, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6327 + BOX 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6328 + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6329 + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632A + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B9, 911011W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632B + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632C + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632D + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164B9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632E + BOX 1.0 LED Gold 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632F + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632G + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W632H + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632I + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632J + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164G2, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632K + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632L + BOX 1.0 LED Gold colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632M + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. CWD 7.9W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632N + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 7.9W Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632O + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 7.9W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911011W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632P + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. CWD 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632Q + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 7.9W Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632R + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 7.9W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164G9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632S + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632T + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164L2, 911011B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632U + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K FI 32° 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632V + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911011W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W632W + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632X + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L2, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632Y + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164L2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W632Z + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6330 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 7.9W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6331 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6332 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh CWD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6333 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6334 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6335 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh CWD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164L9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6336 + BOX 1.0 LED Bronze 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6337 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6338 + BOX 1.0 LED Bronze Gold 2700K FI 32° 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6339 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633A + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633B + BOX 1.0 LED Bronze Gold 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633C + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633D + BOX 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:146164Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633E + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. CWD 7.9W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633F + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633G + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 7.9W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq$



95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633H + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. CWD 7.9W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633I + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633J + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 7.9W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164Q9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633K + BOX 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633L + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;

CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633M + BOX 1.0 LED Mattwh Gold 2700K FI 32° 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633N + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6330 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633P + BOX 1.0 LED Mattwh Gold 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633Q + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633R + BOX 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633S + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633T + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 7.9W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633U + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W633V + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633W + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 7.9W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633X + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:146164W9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633Y + BOX 1.0 LED Mattschw. 2700K Flood 21° 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W633Z + BOX 1.0 LED Mattbk bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6340 + 1.0 LED Mattbk Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6341 + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6342 + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6343 + BOX 1.0 LED Mattbk bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6344 + 1.0 LED Mattbk Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6345 + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6346 + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6347 + BOX 1.0 LED Mattschw. 3000K Flood 21° 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6348 + BOX 1.0 LED Mattbk bk 3000K FI 19° 7.9W PhaseDim 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6349 + 1.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 19° 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634A + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634B + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634C + BOX 1.0 LED Mattbk bk 3000K FI 19° 7.9W PhaseDim 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W634D + 1.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 19° 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W634E + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W634F + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634G + BOX 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634H + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W634I + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W634J + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W634K + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634L + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634M + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W634N + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W634O + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158B9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634P + BOX 1.0 LED Gold 2700K Flood 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634Q + BOX 1.0 LED Gold bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634R + 1.0 LED Gold Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634S + BOX 1.0 LED Gold champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634T + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634U + BOX 1.0 LED Gold bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634V + BOX 1.0 LED Gold Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634W + BOX 1.0 LED Gold champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634X + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634Y + BOX 1.0 LED Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W634Z + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6350 + BOX 1.0 LED Gold Gold 3000K 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6351 + BOX 1.0 LED Gold champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6352 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6353 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6354 + BOX 1.0 LED Gold Gold 3000K 8.0W PhaseDim 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6355 + BOX 1.0 LED Gold champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6356 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6357 + BOX 1.0 LED Gold colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6358 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. CWD 8.1W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6359 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 8.1W Einzel-abdeckung gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635A + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635B + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635C + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635D + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 8.1W Einzel-reflektor gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635E + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;



Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635F + BOX 1.0 LED Gold Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158G9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635G + BOX 1.0 LED Alu 2700K FI 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635H + BOX 1.0 LED Alu bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635I + BOX 1.0 LED Alu Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635J + BOX 1.0 LED Alu champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635K + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635L + BOX 1.0 LED Alu bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635M + BOX 1.0 LED Alu Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635N + BOX 1.0 LED Alu champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635O + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635P + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635Q + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635R + BOX 1.0 LED Alu Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635S + BOX 1.0 LED Alu champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635T + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635U + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635V + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635W + BOX 1.0 LED Alu champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635X + BOX 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635Y + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W635Z + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 8.1W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6360 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 8.1W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W6361 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W6362 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh CWD 8.1W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W6363 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6364 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold CWD 8.1W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6365 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6366 + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh CWD 8.1W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158L9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6367 + BOX 1.0 LED Champagner 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6368 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6369 + BOX 1.0 LED champ. Gold 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636A + BOX 1.0 LED champ. champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W636B + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636C + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636D + BOX 1.0 LED champ. Gold 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1



Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636E + BOX 1.0 LED champ. champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636F + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636G + BOX 1.0 LED Champagner 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636H + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636I + BOX 1.0 LED champ. Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636J + BOX 1.0 LED champ. champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636K + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636L + BOX 1.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636M + BOX 1.0 LED champ. Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636N + BOX 1.0 LED champ. champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636O + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636P + BOX 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636Q + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. CWD 8.1W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636R + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 8.1W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636S + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636T + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636U + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636V + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 8.1W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636W + BOX 1.0 LED champ. Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636X + BOX 1.0 LED champ. Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158M9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636Y + BOX 1.0 LED Kupfer 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W636Z + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6370 + BOX 1.0 LED Kupfer Gold 2700K 8.0W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6371 + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6372 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6373 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6374 + BOX 1.0 LED Kupfer Gold 2700K 8.0W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6375 + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6376 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6377 + BOX 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6378 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6379 + BOX 1.0 LED Kupfer Gold 3000K 8.0W PhaseDim 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637A + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637B + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637C + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637D + BOX 1.0 LED Kupfer Gold 3000K 8.0W PhaseDim 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637E + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637F + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637G + BOX 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637H + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. CWD 8.1W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637I + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 8.1W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637J + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637K + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637L + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W637M + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 8.1W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W637N + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95

99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637O + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158P9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637P + BOX 1.0 LED Bronze 2700K Flood 21° 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637Q + BOX 1.0 LED Bronze bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637R + 1.0 LED Bronze Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637S + BOX 1.0 LED Bronze champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637T + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W637U + BOX 1.0 LED Bronze bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W637V + 1.0 LED Bronze Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W637W + BOX 1.0 LED Bronze champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637X + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637Y + BOX 1.0 LED Bronze 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W637Z + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6380 + BOX 1.0 LED Bronze Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6381 + BOX 1.0 LED Bronze champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6382 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6383 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6384 + BOX 1.0 LED Bronze Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6385 + BOX 1.0 LED Bronze champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6386 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6387 + BOX 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6388 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. CWD 8.1W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6389 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 8.1W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638A + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638B + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-abdeckung wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638C + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W638D + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 8.1W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638E + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638F + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 8.1W Einzel-reflektor wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100

100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158Q9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638G + BOX 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 23° 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638H + BOX 1.0 LED Mattwh bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638I + 1.0 LED Mattwh Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638J + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638K + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186158W3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638L + BOX 1.0 LED Mattwh bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638M + 1.0 LED Mattwh Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638N + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 2700K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638O + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638P + BOX 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638Q + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xcover bk**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638R + BOX 1.0 LED Mattwh Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover gold**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638S + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xcover champ.**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638T + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638U + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 3000K 7.9W PhaseDim 1xRefl bk**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638V + BOX 1.0 LED Mattwh Gold 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl gold**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638W + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 3000K 8.0W PhaseDim 1xRefl champ.**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638X + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638Y + BOX 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W638Z + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6390 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 8.1W 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6391 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. CWD 8.1W 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6392 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6393 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6394 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 8.1W 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einstellbarem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6395 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. CWD 8.1W 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186158W9, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6396 + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W6397 + BOX 1.0 LED Mattschwarz 2700K Flood 21° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W6398 + BOX 1.0 LED Mattbk bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W6399 + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639A + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639B + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159B3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639C + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639D + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639E + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639F + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639G + BOX 1.0 LED Mattschwarz 3000K Flood 21° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639H + BOX 1.0 LED Mattbk bk 3000K FI 19° 7.9W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639I + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 19° 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639J + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639K + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639L + BOX 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 3000K FI 19° 7.9W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639M + BOX 1.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 19° 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639N + BOX 1.0 LED Mattbk champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639O + BOX 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159B5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639P + BOX 1.0 LED Gold 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639Q + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639R + BOX 1.0 LED Gold Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639S + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639T + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159G3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639U + BOX 1.0 LED Gold Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639V + BOX 1.0 LED Gold Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639W + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeltem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99

100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639X + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639Y + BOX 1.0 LED Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W639Z + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A0 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A1 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A2 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A3 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A4 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100

100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A5 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A6 + BOX 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159G5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A7 + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A8 + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63A9 + BOX 1.0 LED Alu Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W63AA + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W63AB + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W63AC + BOX 1.0 LED Alu Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AD + BOX 1.0 LED Alu Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AE + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AF + BOX 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K FI 19° 7.9W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AG + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AH + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AI + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AJ + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AK + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux  
code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AL + BOX 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux  
code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AM + BOX 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux  
code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AN + BOX 1.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AO + BOX 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159L5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AP + BOX 1.0 LED Champagner 2700K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AQ + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AR + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AS + BOX 1.0 LED champ. champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux

code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AT + BOX 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AU + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W63AV + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AW + BOX 1.0 LED champ. champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AX + BOX 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß 2700K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AY + BOX 1.0 LED Champagner 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63AZ + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B0 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99

100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B1 + BOX 1.0 LED champ. champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B2 + BOX 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B3 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B4 + BOX 1.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B5 + BOX 1.0 LED champ. champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159M5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63B6 + BOX 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W63B7 + BOX 1.0 LED Kupfer 2700K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W63B8 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W63B9 + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BA + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BB + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BC + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BD + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$



Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BE + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BF + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P3, 911211W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BG + BOX 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe

3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BH + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BI + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BJ + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BK + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BL + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BM + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BN + BOX 1.0 LED Kupfer champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BO + BOX 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159P5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BP + BOX 1.0 LED Bronze 2700K Flood 21° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BQ + BOX 1.0 LED Bronze bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BR + BOX 1.0 LED Bronze Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BS + BOX 1.0 LED Bronze champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BT + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;  
inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99  
100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BU + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe  
2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;  
inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100  
100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BV + BOX 1.0 LED Bronze Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze;  
nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe  
2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;  
inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100  
100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BW + BOX 1.0 LED Bronze champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BX + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BY + BOX 1.0 LED Bronze 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63BZ + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C0 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C1 + BOX 1.0 LED Bronze champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 99 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C2 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C3 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg  
z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C4 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C5 + BOX 1.0 LED Bronze champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C6 + BOX 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe

3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159Q5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C7 + BOX 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 23° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C8 + BOX 1.0 LED Mattwh bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63C9 + BOX 1.0 LED Mattwh Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CA + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 2700K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CB + BOX 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CC + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W DA 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CD + BOX 1.0 LED Mattwh Gold 2700K FI 19° 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg



z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CE + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 2700K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CF + BOX 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CG + BOX 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CH + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CI + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xcover gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CJ + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 3000K 8.0W DA 1xcover champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CK + BOX 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CL + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 7.9W DA 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CM + BOX 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8.0W DA 1xRefl gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CN + BOX 1.0 LED Mattwh champ. 3000K 8.0W DA 1xRefl champ.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W63CO + BOX 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:186159W5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W64 + BOX 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6403 + BOX 2.0 PAR16 Mattbk bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220B0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6404 + 2.0 PAR16 Mattbk Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220B0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6405 + BOX 2.0 PAR16 Mattbk wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220B0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6406 + 2.0 PAR16 Mattbk bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220B0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6407 + PAR16 Mattbk Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220B0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6408 + 2.0 PAR16 Mattbk wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220B0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6409 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640A + BOX 2.0 PAR16 Gold bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220G0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640B + 2.0 PAR16 Gold Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220G0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640C + BOX 2.0 PAR16 Gold wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220G0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640D + 2.0 PAR16 Gold bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Ref. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220G0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640E + PAR16 Gold Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Ref. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220G0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640F + 2.0 PAR16 Gold wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220G0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640G + BOX 2.0 PAR16 Alu bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640H + BOX 2.0 PAR16 Alu Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640I + BOX 2.0 PAR16 Alu wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640J + BOX 2.0 PAR16 Alu bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640K + 2.0 PAR16 Alu Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640L + BOX 2.0 PAR16 Alu wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220L0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640M + BOX 2.0 PAR16 champ. bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640N + 2.0 PAR16 champ. Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640O + BOX 2.0 PAR16 champ. wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640P + 2.0 PAR16 champ. bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640Q + PAR16 champ. Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640R + 2.0 PAR16 champ. wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220M0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640S + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

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: .....

**0W640T + BOX 2.0 PAR16 Kupfer bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg



z.B. Art.Nr.:146220P0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640U + 2.0 PAR16 Kupfer Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220P0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640V + BOX 2.0 PAR16 Kupfer wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220P0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640W + 2.0 PAR16 Kupfer bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220P0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640X + PAR16 Kupfer Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220P0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640Y + 2.0 PAR16 Kupfer wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220P0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W640Z + BOX 2.0 PAR16 Bronze**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6410 + BOX 2.0 PAR16 Bronze bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6411 + 2.0 PAR16 Bronze Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6412 + BOX 2.0 PAR16 Bronze wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6413 + 2.0 PAR16 Bronze bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6414 + PAR16 Bronze Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6415 + 2.0 PAR16 Bronze wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220Q0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6416 + BOX 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6417 + BOX 2.0 PAR16 Mattwh bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220W0, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6418 + 2.0 PAR16 Mattwh Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220W0, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6419 + BOX 2.0 PAR16 Mattwh wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, 2 x Abd. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220W0, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641A + 2.0 PAR16 Mattwh bk PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Ref. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:146220W0, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641B + PAR16 Mattwh Gold PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Ref. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220W0, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641C + 2.0 PAR16 Mattwh wh PAR16 LAMP 2700K CRI90, Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:146220W0, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641D + BOX 2.0 LED Mattweiß 3000K Flood 32°**

Rechteckiges 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:146264W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641E + BOX 2.0 LED Mattwh bk 3000K FI 32° 15.9W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 985 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641F + BOX 2.0 LED Mattwh Gold 3000K FI 32° 15.9W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641G + BOX 2.0 LED Mattwh wh 3000K FI 32° 15.9W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641H + BOX 2.0 LED Mattwh bk 3000K FI 32° 15.9W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641I + BOX 2.0 LED Mattwh Gold 3000K FI 32° 15.9W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641J + BOX 2.0 LED Mattwh wh 3000K FI 32° 15.9W Doppel-Refl. wh**

Rechteckiges 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß;

Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:146264W4, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641K + 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641L + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 15.8W 2 x 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641M + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K 16.0W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641N + BOX 2.0 LED Mattbk champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641O + BOX 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641P + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-Refl. bk**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641Q + BOX 2.0 LED Mattbk Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641R + BOX 2.0 LED Mattbk champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641S + BOX 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641T + BOX 2.0 LED Mattschwarz 3000K Flood 21°**

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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641U + BOX 2.0 LED Mattbk bk 3000K FI 19° 15.8W 2 x 1xcover 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641V + BOX 2.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 19° 16.0W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641W + BOX 2.0 LED Mattbk champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641X + BOX 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 16.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641Y + BOX 2.0 LED Mattbk bk 3000K FI 19° 15.8W Doppel-Refl. 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W641Z + BOX 2.0 LED Mattbk Gold 3000K FI 19° 16.0W Doppel-Refl. 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6420 + BOX 2.0 LED Mattbk champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6421 + BOX 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 15.8W**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B5, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6422 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6423 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 14.3W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6424 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz Gold CWD 14.3W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6425 + BOX 2.0 LED Mattbk champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6426 + BOX 2.0 LED Mattschw. Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6427 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz bk CWD 14.3W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6428 + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6429 + BOX 2.0 LED Mattbk champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642A + BOX 2.0 LED Mattbk Einsatz wh CWD 14.3W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 915 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258B9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642B + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642C + BOX 2.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K 15.8W 2 x 1xcover 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W642D + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 16.0W 2 x 1xcover 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642E + BOX 2.0 LED Gold champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642F + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258G3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642G + BOX 2.0 LED Gold Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-reflektor bk**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642H + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642I + BOX 2.0 LED Gold champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642J + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642K + BOX 2.0 LED Gold 3000K Flood 19°**

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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642L + BOX 2.0 LED Gold bk 3000K FI 19° 15.8W 2 x 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642M + BOX 2.0 LED Gold Gold 3000K FI 19° 16.0W 2 x 1xcover 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642N + BOX 2.0 LED Gold champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642O + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 16.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642P + BOX 2.0 LED Gold bk 3000K FI 19° 15.8W Doppel-Refl. bk**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642Q + BOX 2.0 LED Gold Gold 3000K FI 19° 16.0W Doppel-Refl. 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642R + BOX 2.0 LED Gold champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642S + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 15.8W**

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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G5, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642T + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642U + BOX 2.0 LED Gold Einsatz schw. CWD 14.3W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642V + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 14.3W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642W + BOX 2.0 LED Gold Einsatz champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642X + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642Y + BOX 2.0 LED Gold Einsatz bk CWD 14.3W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W642Z + BOX 2.0 LED Gold Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-Ref. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6430 + BOX 2.0 LED Gold champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6431 + BOX 2.0 LED Gold Einsatz wh CWD 14.3W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 915 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258G9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6432 + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional

doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6433 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K 15.8W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6434 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6435 + BOX 2.0 LED Alu champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6436 + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6437 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6438 + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6439 + BOX 2.0 LED Alu champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W643A + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643B + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643C + BOX 2.0 LED Alu Einsatz bk 3000K FI 19° 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1



Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643D + BOX 2.0 LED Alu Gold 3000K FI 19° 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643E + BOX 2.0 LED Alu champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643F + BOX 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 3000K FI 19° 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643G + BOX 2.0 LED Alu bk 3000K FI 19° 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643H + BOX 2.0 LED Alu Gold 3000K FI 19° 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643I + BOX 2.0 LED Alu champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643J + BOX 2.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 3000K FI 19° 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L5, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643K + BOX 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643L + BOX 2.0 LED Alu Einsatz schw. CWD 14.3W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643M + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold CWD 14.3W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643N + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643O + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643P + BOX 2.0 LED Alu Einsatz bk CWD 14.3W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643Q + BOX 2.0 LED Alu Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-reflektor gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643R + BOX 2.0 LED Alu Einsatz champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643S + BOX 2.0 LED Alu Einsatz wh CWD 14.3W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 915 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258L9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643T + BOX 2.0 LED Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643U + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1



Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643V + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643W + BOX 2.0 LED champ. champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643X + BOX 2.0 LED Champagner Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643Y + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W643Z + BOX 2.0 LED champ. Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6440 + BOX 2.0 LED champ. champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6441 + BOX 2.0 LED Champagner Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6442 + BOX 2.0 LED Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6443 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6444 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6445 + BOX 2.0 LED champ. champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6446 + BOX 2.0 LED Champagner Einsatz Weiß 3000K 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6447 + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk 3000K 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6448 + BOX 2.0 LED champ. Gold 3000K 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6449 + BOX 2.0 LED champ. champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644A + BOX 2.0 LED Champagner Einsatz Weiß 3000K 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258M5, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644B + BOX 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644C + BOX 2.0 LED champ. Einsatz schw. CWD 14.3W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644D + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 14.3W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute



austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644E + BOX 2.0 LED champ. champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644F + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644G + BOX 2.0 LED champ. Einsatz bk CWD 14.3W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644H + BOX 2.0 LED champ. Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644I + BOX 2.0 LED champ. champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644J + BOX 2.0 LED champ. Einsatz wh CWD 14.3W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 910 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258M9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644K + BOX 2.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644L + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644M + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644N + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644O + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644P + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644Q + BOX 2.0 LED Kupfer Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644R + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644S + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644T + BOX 2.0 LED Kupfer 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644U + BOX 2.0 LED Kupfer bk 3000K FI 19° 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W644V + BOX 2.0 LED Kupfer Gold 3000K FI 19° 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644W + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644X + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644Y + BOX 2.0 LED Kupfer bk 3000K FI 19° 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W644Z + BOX 2.0 LED Kupfer Gold 3000K FI 19° 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6450 + BOX 2.0 LED Kupfer champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6451 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P5, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6452 + BOX 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6453 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz schw. CWD 14.3W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6454 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 14.3W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6455 + BOX 2.0 LED Kupfer champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6456 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6457 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz bk CWD 14.3W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

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: .....

**0W6458 + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

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: .....

**0W6459 + BOX 2.0 LED Kupfer champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

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: .....

**0W645A + BOX 2.0 LED Kupfer Einsatz wh CWD 14.3W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 915 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258P9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645B + BOX 2.0 LED Bronze 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645C + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645D + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645E + BOX 2.0 LED Bronze champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645F + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645G + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645H + BOX 2.0 LED Bronze Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645I + BOX 2.0 LED Bronze champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645J + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645K + BOX 2.0 LED Bronze 3000K Flood 21°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645L + BOX 2.0 LED Bronze bk 3000K FI 19° 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645M + BOX 2.0 LED Bronze Gold 3000K FI 19° 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645N + BOX 2.0 LED Bronze champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645O + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645P + BOX 2.0 LED Bronze bk 3000K FI 19° 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645Q + BOX 2.0 LED Bronze Gold 3000K FI 19° 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645R + BOX 2.0 LED Bronze champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645S + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q5, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645T + BOX 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645U + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz schw. CWD 14.3W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645V + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 14.3W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645W + BOX 2.0 LED Bronze champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645X + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645Y + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz bk CWD 14.3W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W645Z + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-Ref. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6460 + BOX 2.0 LED Bronze champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6461 + BOX 2.0 LED Bronze Einsatz wh CWD 14.3W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 915 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258Q9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6462 + BOX 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1350 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6463 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6464 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg  
z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6465 + BOX 2.0 LED Mattwh champ. 2700K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6466 + BOX 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 16.0W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6467 + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K 15.8W Doppel-Ref. bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6468 + BOX 2.0 LED Mattwh Gold 2700K 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6469 + BOX 2.0 LED Mattwh champ. 2700K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg



z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646A + BOX 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1370 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W3, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646B + BOX 2.0 LED Mattweiß 3000K Flood 23°**

Rechteckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646C + BOX 2.0 LED Mattwh bk 3000K FI 19° 15.8W 2 x 1xcover bk**

Rechteckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646D + BOX 2.0 LED Mattwh Gold 3000K FI 19° 16.0W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646E + BOX 2.0 LED Mattwh champ. 3000K 16.0W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646F + BOX 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 16.0W**

Rechteckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646G + BOX 2.0 LED Mattwh bk 3000K FI 19° 15.8W Doppel-Refl. bk**

Rechteckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646H + BOX 2.0 LED Mattwh Gold 3000K FI 19° 16.0W Doppel-Refl. gold**

Rechteckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646I + BOX 2.0 LED Mattwh champ. 3000K 16.0W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W5, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646J + BOX 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 15.8W**

Rechteckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W646K + BOX 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W646L + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz schw. CWD 14.3W 2 x 1xcover schw.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

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: .....

**0W646M + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 14.3W 2 x 1xcover gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646N + BOX 2.0 LED Mattwh champ. CWD 14.3W 2 x 1xcover champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646O + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 14.3W 2 x 1xcover wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646P + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz bk CWD 14.3W Doppel-reflektor bk**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646Q + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz Gold CWD 14.3W Doppel-Ref. gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646R + BOX 2.0 LED Mattwh champ. CWD 14.3W Doppel-Refl. champ.**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W646S + BOX 2.0 LED Mattwh Einsatz wh CWD 14.3W Doppel-reflektor wh**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive doppelter Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 915 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:186258W9, 911251W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W65 + DOCUS 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W6502 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6503 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320B0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6504 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320B0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6505 + DOCUS 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320B0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6506 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6507 + DOCUS 1.0 PAR16 Gold Einsatz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320G0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6508 + DOCUS 1.0 PAR16 Gold Einsatz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320G0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6509 + DOCUS 1.0 PAR16 Gold Einsatz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320G0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650A + DOCUS 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 47°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650B + DOCUS 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320L0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650C + DOCUS 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320L0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650D + DOCUS 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240  
V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in  
Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320L0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650E + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne  
Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650F + DOCUS 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W;  
100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner  
Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320P0, 911021B1 von Wever & Ducre´ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650G + DOCUS 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W;  
100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner  
Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320P0, 911021G1 von Wever & Ducre´ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650H + DOCUS 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W;  
100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner  
Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320P0, 911021W1 von Wever & Ducre´ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650I + DOCUS 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel  
GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 94 98 100  
100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650J + DOCUS 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320W0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650K + DOCUS 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg  
z.B. Art.Nr.:146320W0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650L + DOCUS 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.55 kg

z.B. Art.Nr.:146320W0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650M + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650N + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B2, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6500 + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B2, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650P + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B2, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650Q + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 7.9W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650R + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

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 colour warm dimming;  
Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm, CIE  
flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650S + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 7.9W**

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 colour warm dimming;  
Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive  
einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650T + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 7.9W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364B9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650U + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650V + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 2700K FI 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364L2, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650W + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 2700K FI 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650X + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux  
code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L2, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650Y + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W650Z + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6510 + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6511 + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364L9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6512 + DOCUS 1.0 LED Kupfer 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6513 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99



100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P2, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6514 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P2, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6515 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P2, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6516 + DOCUS 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6517 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6518 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6519 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364P9, 911021W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651A + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651B + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651C + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651D + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W2, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651E + DOCUS 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651F + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651G + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming;

Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651H + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 92 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146364W9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651I + DOCUS 1.0 LED Mattschw. 2700K FI 21° 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651J + DOCUS 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651K + DOCUS 1.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651L + DOCUS 1.0 LED Mattbk Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651M + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651N + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6510 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651P + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651Q + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 8.1W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651R + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651S + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 8.1W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651T + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 8.1W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358B9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651U + DOCUS 1.0 LED Gold 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651V + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K 7.9W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;

220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651W + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651X + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651Y + DOCUS 1.0 LED Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W651Z + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6520 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6521 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6522 + DOCUS 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:186358G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6523 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6524 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6525 + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358G9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6526 + DOCUS 1.0 LED Alu 2700K FI 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6527 + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6528 + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux  
code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6529 + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux  
code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652A + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652B + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652C + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652D + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux  
code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652E + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ;  
220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle  
durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100  
100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652F + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W652G + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W652H + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358L9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652I + DOCUS 1.0 LED Kupfer 2700K Flood 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652J + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W652K + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652L + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652M + DOCUS 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652N + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652O + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652P + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652Q + DOCUS 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652R + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652S + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652T + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358P9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652U + DOCUS 1.0 LED Mattwh 2700K Flood 23° 7.9W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652V + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652W + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652X + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W3, 911021W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652Y + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W652Z + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6530 + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6531 + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W6532 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W6533 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0W6534 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6535 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186358W9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6536 + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 2700K Flood 21° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100

100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6537 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6538 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6539 + DOCUS 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653A + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653B + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653C + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653D + DOCUS 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359B5, 911021W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653E + DOCUS 1.0 LED Gold 2700K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653F + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653G + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653H + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653I + DOCUS 1.0 LED Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653J + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653K + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653L + DOCUS 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359G5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653M + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653N + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653O + DOCUS 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653P + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux  
code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653Q + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100  
100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653R + DOCUS 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. 3000K 7.9W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653S + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 3000K 8.0W DA**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653T + DOCUS 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359L5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653U + DOCUS 1.0 LED Kupfer 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653V + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart  
IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100  
100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653W + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten;  
Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste  
Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart

IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653X + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653Y + DOCUS 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W653Z + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6540 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6541 + DOCUS 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359P5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6542 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 23° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6543 + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W6544 + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W6545 + DOCUS 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W6546 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6547 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6548 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6549 + DOCUS 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:186359W5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W66 + ILANE (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ILANE Länge2000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 882 lm/m, IP20, Innen, 1760 lm, CIE flux code: 40 69 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 20.0 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S213 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6603 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 356 lm/m, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 24 V, 20.4 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6604 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 188 lm/m, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 20.2 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6605 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 2700K 20.6W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 507 lm/m, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6606 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 207 lm/m, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6607 + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 262 lm/m, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911992B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6608 + ILANE 2.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 443 lm/m, IP20, Innen, 885 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 19.8 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911992W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6609 + ILANE 3.0 Mattschwarz L2000 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 266 lm/m, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660A + 3.0 Mattbk L2000 2700K 20.2W Gehäuse 3.0 bk + Diffusor bk**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 124 lm/m, IP20, Innen, 250 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m



z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660B + ILANE 3.0 Mattweiß Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 440 lm/m, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660C + 3.0 Mattwh L2000 2700K 20.0W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 157 lm/m, IP20, Innen, 315 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S213, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660D + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 263 lm/m, IP20, Innen, 525 lm, CIE

flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660E + ILANE 4.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 446 lm/m, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 21.0 W, SK3, 11 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660F + ILANE Länge2000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 935 lm/m, IP20, Innen, 1870 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S215 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660G + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge2000mm 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  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 377 lm/m, IP20, Innen, 755 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660H + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge2000mm 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  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 200 lm/m, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660I + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 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  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 501 lm/m, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 19.6 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660J + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 220 lm/m, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660K + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 281 lm/m, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 19.8 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911992B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660L + ILANE 2.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 492 lm/m, IP20, Innen, 985 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 19.8 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911992W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660M + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 291 lm/m, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 20.0 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660N + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 135 lm/m, IP20, Innen, 270 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660O + ILANE 3.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 498 lm/m, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux

code: 45 77 94 99 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660P + 3.0 Mattwh L2000 3000K 20.6W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 180 lm/m, IP20, Innen, 360 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S215, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660Q + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 283 lm/m, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 20.6 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660R + ILANE 4.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 469 lm/m, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.2 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660S + ILANE Länge2000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1280 lm/m, IP20, Innen, 2550 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S223 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660T + ILANE 1.0 Mattschwarz L2000 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 533 lm/m, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m



z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660U + 1.0 Mattbk L2000 2700K 32.0W Gehäuse 1.0 bk + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 270 lm/m, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660V + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 2700K 33.0W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 758 lm/m, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 33 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660W + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 301 lm/m, IP20, Innen, 600 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S223, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660X + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 393 lm/m, IP20, Innen, 785 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S223, 911992B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660Y + ILANE 2.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1300 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S223, 911992W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W660Z + ILANE 3.0 Mattschwarz L2000 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 404 lm/m, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6610 + 3.0 Mattbk L2000 2700K 31.0W Gehäuse 3.0 bk + Diffusor bk**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 184 lm/m, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6611 + ILANE 3.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1300 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6612 + 3.0 Mattwh L2000 2700K 31.0W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 232 lm/m, IP20, Innen, 465 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S223, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6613 + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 395 lm/m, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6614 + ILANE 4.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 626 lm/m, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6615 + ILANE Länge2000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1380 lm/m, IP20, Innen, 2760 lm, CIE flux code: 39 68 87 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S225 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6616 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 542 lm/m, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6617 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge2000mm 3000K 13.6W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 292 lm/m, IP20, Innen, 585 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 13.6 W, SK3, 7 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991B2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6618 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 3000K 30.0W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 731 lm/m, IP20, Innen, 1460 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 15 W/m  
Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6619 + ILANE 1.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 319 lm/m, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S225, 911991W2, 911902B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661A + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 409 lm/m, IP20, Innen, 820 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911992B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661B + ILANE 2.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 700 lm/m, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.1 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911992W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661C + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 430 lm/m, IP20, Innen, 860 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661D + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge2000mm 3000K 31.0W**

Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 192 lm/m, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993B2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661E + ILANE 3.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 705 lm/m, IP20, Innen, 1410 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661F + ILANE 3.0 Mattweiß Länge2000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 248 lm/m, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.13 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S225, 911993W2, 911912B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661G + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 407 lm/m, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661H + ILANE 4.0 Mattweiß Länge2000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 696 lm/m, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 2000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661I + ILANE Länge3000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 882 lm/m, IP20, Innen, 2650 lm, CIE flux code: 40 69 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S313 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661J + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 356 lm/m, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661K + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 188 lm/m, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661L + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 507 lm/m, IP20, Innen, 1520 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661M + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 2700K 30.0W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 207 lm/m, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661N + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 262 lm/m, IP20, Innen, 785 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S313, 911992B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661O + ILANE 2.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 443 lm/m, IP20, Innen, 1330 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 29.7 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911992W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661P + ILANE 3.0 Mattschwarz L3000 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 266 lm/m, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661Q + 3.0 Mattbk L3000 2700K 30.0W Gehäuse 3.0 bk + Diffusor bk**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 124 lm/m, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661R + ILANE 3.0 Mattweiß Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 440 lm/m, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661S + 3.0 Mattwh L3000 2700K 30.0W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 157 lm/m, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S313, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661T + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 263 lm/m, IP20, Innen, 790 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661U + ILANE 4.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 446 lm/m, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 32 W, SK3, 11 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661V + ILANE Länge3000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 935 lm/m, IP20, Innen, 2800 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S315 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661W + ILANE 1.0 Mattschwarz L3000 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 377 lm/m, IP20, Innen, 1130 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90



Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661X + 1.0 Mattbk L3000 3000K 31.0W Gehäuse 1.0 bk + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 200 lm/m, IP20, Innen, 600 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90  
Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661Y + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 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  $\geq$  90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 501 lm/m, IP20, Innen, 1500 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: 24 V, 29.4 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W661Z + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 220 lm/m, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6620 + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 281 lm/m, IP20, Innen, 845 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 29.7 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911992B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6621 + ILANE 2.0 Mattweiß Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 492 lm/m, IP20, Innen, 1480 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 29.7 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911992W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6622 + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 291 lm/m, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6623 + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 135 lm/m, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch:  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6624 + ILANE 3.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 498 lm/m, IP20, Innen, 1490 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6625 + 3.0 Mattwh L3000 3000K 31.0W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 180 lm/m, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S315, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6626 + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 283 lm/m, IP20, Innen, 850 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 31 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6627 + ILANE 4.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 469 lm/m, IP20, Innen, 1410 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 30 W, SK3, 10 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6628 + ILANE Länge3000mm 2700K 45.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1280 lm/m, IP20, Innen, 3830 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 45 W, SK3, 15 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm  
z.B. Art.Nr.:9003S323 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6629 + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 533 lm/m, IP20, Innen, 1600 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 24 V, 48 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662A + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 270 lm/m, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662B + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 2700K 49.0W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 758 lm/m, IP20, Innen, 2270 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 49 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662C + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 301 lm/m, IP20, Innen, 905 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 48 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662D + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 393 lm/m, IP20, Innen, 1180 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 48 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911992B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662E + ILANE 2.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1940 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S323, 911992W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662F + ILANE 3.0 Mattschwarz L3000 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 404 lm/m, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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: .....

**0W662G + 3.0 Mattbk L3000 2700K 47.0W Gehäuse 3.0 bk + Diffusor bk**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 184 lm/m, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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: .....

**0W662H + ILANE 3.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 648 lm/m, IP20, Innen, 1940 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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: .....

**0W662I + 3.0 Mattwh L3000 2700K 47.0W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 232 lm/m, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S323, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662J + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 395 lm/m, IP20, Innen, 1190 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 48 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662K + ILANE 4.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 626 lm/m, IP20, Innen, 1880 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 46 W, SK3, 15 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662L + ILANE Länge3000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1380 lm/m, IP20, Innen, 4130 lm, CIE flux code: 39 68 87 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 45 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S325 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662M + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 542 lm/m, IP20, Innen, 1630 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662N + ILANE 1.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 292 lm/m, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 20.4 W, SK3, 7 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991B3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662O + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 3000K 46.0W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 731 lm/m, IP20, Innen, 2190 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 46 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662P + ILANE 1.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 319 lm/m, IP20, Innen, 955 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 17 mm, Höhe 8 mm, 0.11 kg, 0.04 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911991W3, 911903B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662Q + ILANE 2.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 409 lm/m, IP20, Innen, 1230 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911992B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662R + ILANE 2.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 700 lm/m, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 16 mm, Höhe 13 mm, 0.19 kg, 0.06 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911992W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662S + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 430 lm/m, IP20, Innen, 1290 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 24 V, 48 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m

z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662T + ILANE 3.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 192 lm/m, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993B3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662U + ILANE 3.0 Mattweiß Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 705 lm/m, IP20, Innen, 2120 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662V + 3.0 Mattwh L3000 3000K 47.0W Gehäuse 3.0 wh + bker 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 248 lm/m, IP20, Innen, 745 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m  
Abmessungen: Länge 3000 mm, Breite 20 mm, Höhe 20 mm, 0.26 kg, 0.09 kg/m  
z.B. Art.Nr.:9003S325, 911993W3, 911913B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662W + ILANE 4.0 Mattschwarz Länge3000mm 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, 407 lm/m, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 47 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662X + ILANE 4.0 Mattweiß Länge3000mm 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 ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, 696 lm/m, IP20, Innen, 2090 lm, CIE flux code: 45 77 94 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 48 W, SK3, 16 W/m

Abmessungen: Länge 3000 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W662Y + ILANE Länge5000mm 2700K 50.0W**

Deckeneinbau- oder Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 882 lm/m, IP20, Innen, 4410 lm, CIE flux code: 40 69 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 50 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S413 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W662Z + ILANE Länge5000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 935 lm/m, IP20, Innen, 4670 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 50 W, SK3, 10 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S415 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6630 + ILANE Länge5000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1280 lm/m, IP20, Innen, 6380 lm, CIE flux code: 39 68 88 99 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 75 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S423 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6631 + ILANE Länge5000mm 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; SK3; Montagegehäuse nicht inbegriffen; Treiber nicht inbegriffen; opaler Diffusor nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Weißer LED-Streifen, 1380 lm/m, IP20, Innen, 6890 lm, CIE flux code: 39 68 87 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 24 V, 75 W, SK3, 15 W/m

Abmessungen: Länge 5000 mm, Breite 8.1 mm, Höhe 2 mm

z.B. Art.Nr.:9003S425 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W67 + RAY 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6703 + RAY 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720B0, 911041B1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6704 + RAY 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720B0, 911041G1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6705 + RAY 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720B0, 911041M1 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6706 + RAY 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720B0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6707 + RAY 1.0 PAR16 Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6708 + RAY 1.0 PAR16 Gold Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6709 + RAY 1.0 PAR16 Gold Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670A + RAY 1.0 PAR16 Gold Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670B + RAY 1.0 PAR16 Gold Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720G0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670C + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 47°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670D + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720L0, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670E + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720L0, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670F + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720L0, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670G + RAY 1.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720L0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670H + RAY 1.0 PAR16 Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670I + RAY 1.0 PAR16 Champagner Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg



z.B. Art.Nr.:146720M0, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670J + RAY 1.0 PAR16 Champagner Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720M0, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670K + RAY 1.0 PAR16 Champagner Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720M0, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670L + RAY 1.0 PAR16 Champagner Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720M0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670M + RAY 1.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670N + RAY 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720P0, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670O + RAY 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720P0, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670P + RAY 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720P0, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670Q + RAY 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720P0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670R + RAY 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670S + RAY 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670T + RAY 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670U + RAY 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670V + RAY 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720Q0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670W + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg

z.B. Art.Nr.:146720W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670X + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Schwarz**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720W0, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670Y + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Gold**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720W0, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W670Z + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Champagner**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720W0, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6710 + RAY 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Weiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.61 kg  
z.B. Art.Nr.:146720W0, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6711 + RAY 1.0 LED Mattschwarz 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6712 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6713 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6714 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

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 ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6715 + RAY 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6716 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W6717 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W6718 + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764B9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6719 + RAY 1.0 LED Gold 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671A + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671B + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671C + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671D + RAY 1.0 LED Gold colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671E + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671F + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671G + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764G9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671H + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671I + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 2700K FI 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671J + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671K + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671L + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:146764L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671M + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671N + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671O + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764L9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671P + RAY 1.0 LED Kupfer 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671Q + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671R + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671S + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671T + RAY 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W671U + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W671V + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W671W + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764P9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671X + RAY 1.0 LED Bronze 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671Y + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W671Z + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6720 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6721 + RAY 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6722 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6723 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6724 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;



Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764Q9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6725 + RAY 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6726 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6727 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6728 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6729 + RAY 1.0 LED Mattweiß 3000K Flood 32°**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672A + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K Flood 32°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672B + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K Flood 32°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672C + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 32°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux

code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W4, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672D + RAY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672E + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672F + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672G + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:146764W9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672H + RAY 1.0 LED Mattschw. 2700K Flood 21° 8.0W Phasenschnitt dim**

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 IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672I + RAY 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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 IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672J + RAY 1.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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 IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W672K + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. 2700K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672L + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672M + RAY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672N + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672O + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672P + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz champ. 3000K 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672Q + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672R + RAY 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672S + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672T + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672U + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672V + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758B9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672W + RAY 1.0 LED Gold 2700K Flood 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672X + RAY 1.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672Y + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W672Z + RAY 1.0 LED Gold Einsatz champ. 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6730 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6731 + RAY 1.0 LED Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6732 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6733 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6734 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz champ. 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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;



SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6735 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6736 + RAY 1.0 LED Gold colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6737 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6738 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6739 + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;

Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673A + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758G9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673B + RAY 1.0 LED Alu 2700K FI 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673C + RAY 1.0 LED Alu Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673D + RAY 1.0 LED Alu Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673E + RAY 1.0 LED Alu Einsatz champ. 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673F + RAY 1.0 LED Alu Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673G + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673H + RAY 1.0 LED Alu Einsatz schw. 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673I + RAY 1.0 LED Alu Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673J + RAY 1.0 LED Alu Einsatz champ. 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673K + RAY 1.0 LED Alu Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673L + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673M + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute



austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673N + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673O + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Champagner CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673P + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758L9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673Q + RAY 1.0 LED Champagner 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673R + RAY 1.0 LED champ. Einsatz schw. 2700K 7.9W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673S + RAY 1.0 LED champ. Einsatz Gold 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673T + RAY 1.0 LED champ. Einsatz champ. 2700K 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673U + RAY 1.0 LED champ. Einsatz wh 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673V + RAY 1.0 LED Champagner 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673W + RAY 1.0 LED champ. Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673X + RAY 1.0 LED champ. Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673Y + RAY 1.0 LED champ. Einsatz champ. 3000K 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W673Z + RAY 1.0 LED champ. Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6740 + RAY 1.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6741 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6742 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6743 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6744 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758M9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6745 + RAY 1.0 LED Kupfer 2700K Flood 19° 7.9W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6746 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6747 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6748 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 2700K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6749 + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674A + RAY 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674B + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674C + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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;

SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674D + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz champ. 3000K 8.0W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674E + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674F + RAY 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674G + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674H + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674I + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674J + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758P9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674K + RAY 1.0 LED Bronze 2700K Flood 21° 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674L + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674M + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674N + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 2700K 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674O + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674P + RAY 1.0 LED Bronze 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674Q + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674R + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674S + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz champ. 3000K 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674T + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674U + RAY 1.0 LED Bronze colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;

Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674V + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert;  
gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99  
100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674W + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert;  
gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99  
100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674X + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674Y + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758Q9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W674Z + RAY 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 23° 7.9W Phasenschnitt dim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;

CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100  
100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6750 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux  
code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6751 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux  
code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6752 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 2700K 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6753 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6754 + RAY 1.0 LED Mattweiß 3000K Flood 23° 8.0W Phasenschnitt dim**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6755 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6756 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6757 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz champ. 3000K 8.0W PhaseDim**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6758 + RAY 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6759 + RAY 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät

durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675A + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675B + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675C + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner colourwarmdimming**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675D + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186758W9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675E + RAY 1.0 LED Mattschwarz 2700K Flood 21° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675F + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675G + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675H + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675I + RAY 1.0 LED Mattschw. Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B3, 911041W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675J + RAY 1.0 LED Mattschwarz 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675K + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675L + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg



z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675M + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Champagner, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675N + RAY 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759B5, 911041W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675O + RAY 1.0 LED Gold 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675P + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675Q + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675R + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675S + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675T + RAY 1.0 LED Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675U + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675V + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675W + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99

100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675X + RAY 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759G5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675Y + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W675Z + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6760 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6761 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Champagner 2700K 8.0W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6762 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6763 + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6764 + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 3000K 7.9W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux



code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6765 + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6766 + RAY 1.0 LED Alu gebürstet Einsatz Champagner 3000K 8.0W DA**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6767 + RAY 1.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759L5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6768 + RAY 1.0 LED Champagner 2700K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6769 + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz 2700K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676A + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676B + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676C + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97

99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676D + RAY 1.0 LED Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676E + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676F + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676G + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676H + RAY 1.0 LED Champagner Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759M5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676I + RAY 1.0 LED Kupfer 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676J + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676K + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676L + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676M + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759P3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W676N + RAY 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676O + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676P + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676Q + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676R + RAY 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759P5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676S + RAY 1.0 LED Bronze 2700K Flood 21° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676T + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676U + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676V + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676W + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676X + RAY 1.0 LED Bronze 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676Y + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W676Z + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759Q5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6770 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Champagner, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96

99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W6771 + RAY 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W6772 + RAY 1.0 LED Mattweiß 2700K Flood 23° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0W6773 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz schw. 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6774 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6775 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner 2700K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°



Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041M1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6776 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W3, 911041W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6777 + RAY 1.0 LED Mattweiß 3000K Flood 23° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6778 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz schw. 3000K Flood 19° 7.9W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6779 + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W677A + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Champagner 3000K 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Champagner, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W677B + RAY 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 8.0W DALI**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:186759W5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W68 + HEXO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6803 + HEXO 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520B0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6804 + HEXO 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520B0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6805 + HEXO 1.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520B0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6806 + HEXO 1.0 PAR16 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6807 + HEXO 1.0 PAR16 Gold Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520G0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6808 + HEXO 1.0 PAR16 Gold Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520G0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6809 + HEXO 1.0 PAR16 Gold Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520G0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680A + HEXO 1.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680B + HEXO 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520P0, 911031B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680C + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520P0, 911031G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680D + HEXO 1.0 PAR16 Kupfer Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520P0, 911031W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680E + HEXO 1.0 PAR16 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680F + HEXO 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520Q0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680G + HEXO 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520Q0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680H + HEXO 1.0 PAR16 Bronze Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520Q0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680I + HEXO 1.0 PAR16 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680J + HEXO 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520W0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680K + HEXO 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:146520W0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680L + HEXO 1.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:146520W0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680M + HEXO 1.0 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680N + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6800 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680P + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564B9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680Q + HEXO 1.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680R + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680S + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680T + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564G9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680U + HEXO 1.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680V + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680W + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680X + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:146564Q9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680Y + HEXO 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W680Z + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6810 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K Flood 32°**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6811 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W2, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6812 + HEXO 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6813 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6814 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6815 + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:146564W9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6816 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz L127 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6817 + HEXO 1.0 LED Mattbk Einsatz bk 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6818 + HEXO 1.0 LED Mattbk Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6819 + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681A + HEXO 1.0 LED Mattschwarz L127 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681B + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681C + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681D + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 3000K 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681E + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Länge127mm colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681F + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681G + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681H + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558B9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681I + HEXO 1.0 LED Gold Länge127mm 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681J + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681K + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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;

SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681L + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681M + HEXO 1.0 LED Gold Länge127mm 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681N + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz schw. 3000K 7.9W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681O + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681P + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681Q + HEXO 1.0 LED Gold Länge127mm colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681R + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681S + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681T + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558G9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681U + HEXO 1.0 LED Kupfer 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

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;

SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681V + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 2700K 7.9W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W681W + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8.0W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W681X + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0W681Y + HEXO 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 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: .....

**0W681Z + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6820 + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6821 + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6822 + HEXO 1.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6823 + HEXO 1.0 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6824 + HEXO 1.0 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$

SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6825 + HEXO 1.0 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558P9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6826 + HEXO 1.0 LED Bronze Länge127mm 2700K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6827 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6828 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6829 + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
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: .....

**0W682A + HEXO 1.0 LED Bronze Länge127mm 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$   
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 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: .....

**0W682B + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
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: .....

**0W682C + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682D + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682E + HEXO 1.0 LED Bronze Länge127mm colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg



z.B. Art.Nr.:186558Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682F + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682G + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682H + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$

90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558Q9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682I + HEXO 1.0 LED Mattweiß L127 2700K 7.9W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682J + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682K + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682L + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 2700K FI 19° 8.0W PhaseDim**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682M + HEXO 1.0 LED Mattweiß L127 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682N + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 3000K 7.9W PhaseDim**

Sechseckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682O + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz Gold 3000K 8.0W PhaseDim**

Sechseckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682P + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz wh 3000K 8.0W Phasenschnitt dim**

Sechseckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682Q + HEXO 1.0 LED Mattweiß Länge127mm colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682R + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682S + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682T + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186558W9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682U + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Länge127mm 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682V + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz schw. 2700K FI 19° 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682W + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz Gold 2700K FI 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie



für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682X + HEXO 1.0 LED Mattschw. Einsatz wh 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682Y + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Länge127mm 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W682Z + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6830 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6831 + HEXO 1.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559B5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6832 + HEXO 1.0 LED Gold Länge127mm 2700K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6833 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6834 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6835 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6836 + HEXO 1.0 LED Gold Länge127mm 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6837 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6838 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6839 + HEXO 1.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100

100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559G5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683A + HEXO 1.0 LED Kupfer 2700K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683B + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 2700K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683C + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683D + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683E + HEXO 1.0 LED Kupfer 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg



z.B. Art.Nr.:186559P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683F + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683G + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683H + HEXO 1.0 LED Kupfer Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99

100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559P5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683I + HEXO 1.0 LED Bronze Länge127mm 2700K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683J + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz schw. 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg  
z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683K + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683L + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683M + HEXO 1.0 LED Bronze Länge127mm 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683N + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683O + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683P + HEXO 1.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559Q5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683Q + HEXO 1.0 LED Mattweiß Länge127mm 2700K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683R + HEXO 1.0 LED Mattwh Einsatz schw. 2700K Flood 19° 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683S + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683T + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683U + HEXO 1.0 LED Mattweiß Länge127mm 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 127 mm, Breite 110 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683V + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K 7.9W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683W + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg



z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W683X + HEXO 1.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K 8.0W DALI**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 127 mm, Höhe 100 mm, 0.72 kg

z.B. Art.Nr.:186559W5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W69 + HEXO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6903 + HEXO 2.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620B0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6904 + HEXO 2.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620B0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6905 + HEXO 2.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620B0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6906 + HEXO 2.0 PAR16 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W6907 + HEXO 2.0 PAR16 Gold Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620G0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6908 + HEXO 2.0 PAR16 Gold Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620G0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6909 + HEXO 2.0 PAR16 Gold Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620G0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690A + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W690B + HEXO 2.0 PAR16 Kupfer Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620P0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690C + HEXO 2.0 PAR16 Kupfer Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620P0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690D + HEXO 2.0 PAR16 Kupfer Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620P0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690E + HEXO 2.0 PAR16 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W690F + HEXO 2.0 PAR16 Bronze Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620Q0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690G + HEXO 2.0 PAR16 Bronze Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620Q0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690H + HEXO 2.0 PAR16 Bronze Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620Q0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690I + HEXO 2.0 PAR16 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690J + HEXO 2.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620W0, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690K + HEXO 2.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg  
z.B. Art.Nr.:146620W0, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690L + HEXO 2.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.19 kg

z.B. Art.Nr.:146620W0, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690M + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690N + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6900 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690P + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690Q + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690R + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690S + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690T + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690U + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690V + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W690W + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W690X + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658B9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690Y + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W690Z + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6910 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6911 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6912 + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6913 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6914 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6915 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6916 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6917 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6918 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6919 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658G9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691A + 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;

SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691B + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691C + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691D + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691E + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691F + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691G + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691H + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691I + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691J + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691K + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$



SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691L + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658P9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691M + HEXO 2.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691N + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W691O + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W691P + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q3, 911031W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691Q + HEXO 2.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 1410 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691R + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691S + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691T + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691U + HEXO 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691V + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691W + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691X + HEXO 2.0 LED Bronze Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq$

90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658Q9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W691Y + HEXO 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1350 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W691Z + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W6920 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 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: .....

**0W6921 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W3, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6922 + HEXO 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Sechseckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6923 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K**

Sechseckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6924 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K**

Sechseckiges 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6925 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K**

Sechseckiges 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W5, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6926 + HEXO 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 220 mm, Breite 127 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6927 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6928 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6929 + HEXO 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 100 mm, 1.13 kg  
z.B. Art.Nr.:186658W9, 911031W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A + DOCUS 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A03 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Schwarz**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420B0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A04 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Gold**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420B0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A05 + DOCUS 2.0 PAR16 Mattschwarz Einsatz Weiß**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420B0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A07 + DOCUS 2.0 PAR16 Gold Einsatz Schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420G0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A08 + DOCUS 2.0 PAR16 Gold Einsatz Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420G0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A09 + DOCUS 2.0 PAR16 Gold Einsatz Weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420G0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0A + DOCUS 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 925 lm, CIE flux code: 90 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 47°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.2 W, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0B + DOCUS 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420L0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0C + DOCUS 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420L0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0D + DOCUS 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet Einsatz Weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 80  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420L0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0E + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 920 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0F + DOCUS 2.0 PAR16 Kupfer Einsatz Schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420P0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0G + DOCUS 2.0 PAR16 Kupfer Einsatz Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420P0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0H + DOCUS 2.0 PAR16 Kupfer Einsatz Weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen  
LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg  
z.B. Art.Nr.:146420P0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0I + DOCUS 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0J + DOCUS 2.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Schwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420W0, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0K + DOCUS 2.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Gold**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420W0, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0L + DOCUS 2.0 PAR16 Mattweiß Einsatz Weiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10;

Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 1.01 kg

z.B. Art.Nr.:146420W0, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0M + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 15.8W**

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 colour warm dimming; Binning  
initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne  
Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 750 lm, CIE flux code: 95 100  
100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0N + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 15.8W**

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 colour warm dimming; Binning  
initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner  
Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 675 lm, CIE  
flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A00 + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 15.8W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 690 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0P + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 15.8W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464B9, 911021W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0Q + DOCUS 2.0 LED Gold colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq$

95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 755 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0R + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0S + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 690 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0T + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464G9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0U + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 755 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0V + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;



Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0W + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 690 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0X + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464L9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0Y + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 3000K Flood 32°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1120 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A0Z + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K Flood 32°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 985 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W4, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A10 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K Flood 32°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1000 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W4, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A11 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 32°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W4, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A12 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 770 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:146464W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A13 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 675 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W6A14 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 690 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W6A15 + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 15.8W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning

initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 695 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W6A16 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1270 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A17 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A18 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A19 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1A + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz 3000K Flood 21°**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1B + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz 3000K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1C + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold 3000K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg



z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1D + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1E + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 14.3W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 890 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1F + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 14.3W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner

Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1G + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Gold CWD 14.3W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1H + DOCUS 2.0 LED Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 14.3W**

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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458B9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1I + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1J + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1K + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1L + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1M + DOCUS 2.0 LED Gold 3000K Flood 19°**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1N + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz 3000K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1O + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold 3000K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1P + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß 3000K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1Q + DOCUS 2.0 LED Gold colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$   
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1R + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Schwarz colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1S + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Gold colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1T + DOCUS 2.0 LED Gold Einsatz Weiß colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458G9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1U + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1V + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1W + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1X + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A1Y + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

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: .....

**0W6A1Z + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz schw. 3000K FI 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1  
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: .....

**0W6A20 + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold 3000K FI 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

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: .....

**0W6A21 + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz wh 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A22 + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A23 + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Schwarz CWD 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A24 + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Gold CWD 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A25 + DOCUS 2.0 LED Aluminium gebürstet Einsatz Weiß CWD 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Aluminium gebürstet, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458L9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A26 + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A27 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W6A28 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

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: .....

**0W6A29 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2A + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 1400 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2B + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2C + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2D + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2E + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2F + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Schwarz, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

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: .....

**0W6A2G + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Gold, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

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: .....

**0W6A2H + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Kupfer, Einsatz Weiß, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458P9, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2I + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1350 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W6A2J + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1160 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0W6A2K + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

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: .....

**0W6A2L + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W3, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2M + DOCUS 2.0 LED Mattweiß 3000K Flood 23°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1440 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg  
z.B. Art.Nr.:186458W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2N + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 1220 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2O + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2P + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19°**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W5, 911021W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2Q + DOCUS 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 8.1W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2R + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 805 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg



z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2S + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Gold colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 815 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021G1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6A2T + DOCUS 2.0 LED Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 14.3W**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 825 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 90 mm, Höhe 90 mm, 0.92 kg

z.B. Art.Nr.:186458W9, 911021W1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B + BOX mini 1.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W6B02 + BOX mini 1.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B03 + BOX mini 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B04 + BOX mini 1.0 Mattschwarz Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B05 + BOX mini 1.0 Mattschwarz Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Champagner, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B06 + BOX mini 1.0 Mattschwarz Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B07 + BOX mini 1.0 Mattschwarz Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120B0, 900199W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B08 + BOX mini 1.0 Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 450 | 430 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B09 + BOX mini 1.0 Gold Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0A + BOX mini 1.0 Gold Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0B + BOX mini 1.0 Gold Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0C + BOX mini 1.0 Gold Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelmem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0D + BOX mini 1.0 Gold Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120G0, 900199W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0E + BOX mini 1.0 Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0F + BOX mini 1.0 Champagner Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0G + BOX mini 1.0 Champagner Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0H + BOX mini 1.0 Champagner Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0I + BOX mini 1.0 Champagner Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0J + BOX mini 1.0 Champagner Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Champagner, Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120M0, 900199W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0K + BOX mini 1.0 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 450 | 430 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0L + BOX mini 1.0 Bronze Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6B0M + BOX mini 1.0 Bronze Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0N + BOX mini 1.0 Bronze Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0O + BOX mini 1.0 Bronze Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelndem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120Q0, 900199Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0P + BOX mini 1.0 Bronze Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6B0Q + BOX mini 1.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 | 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6B0R + BOX mini 1.0 Mattweiß Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6B0S + BOX mini 1.0 Mattweiß Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199G1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0T + BOX mini 1.0 Mattweiß Champagner**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Champagner; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Champagner, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199M1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0U + BOX mini 1.0 Mattweiß Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6B0V + BOX mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258120W0, 900199W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C + HEXO mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W6C02 + 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; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C03 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C04 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelнем Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C05 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Bronze, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code:

94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C06 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420B0, 900199W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C07 + HEXO mini 1.0 Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C08 + 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;

SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C09 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0A + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Bronze, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6C0B + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420G0, 900199W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0C + HEXO mini 1.0 Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0D + HEXO mini 1.0 Bronze Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Schwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0E + HEXO mini 1.0 Bronze Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Gold, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0F + HEXO mini 1.0 Bronze Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Bronze, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0G + HEXO mini 1.0 Bronze Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Weiß, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg  
z.B. Art.Nr.:258420Q0, 900199W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0H + HEXO mini 1.0 Mattweiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 | 520 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0I + HEXO mini 1.0 Mattweiß Schwarz**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0J + HEXO mini 1.0 Mattweiß Gold**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelнем

Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0K + HEXO mini 1.0 Mattweiß Bronze**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Bronze, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6C0L + HEXO mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.15 kg

z.B. Art.Nr.:258420W0, 900199W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D + DOCUS mini 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D03 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Schwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg  
z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199B2 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D04 + 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; SK1; UGR ≤  
19; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Gold, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199G2 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D05 + 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; SK1; UGR ≤  
19; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Weiß, RAL 9011, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320B0, 900199W2 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D06 + 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; SK1; UGR ≤ 19; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel  
nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, 430 | 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
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: .....

**0W6D07 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Schwarz, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
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: .....

**0W6D08 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Gold;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Gold, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
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: .....



**0W6D09 + 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; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, Weiß, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6D0A + DOCUS mini 1.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; optionaler Innenreflektor verfügbar; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 | 480 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W6D0B + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Schwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Schwarz, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0C + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Gold**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Gold; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Gold, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199G2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6D0D + DOCUS mini 1.0 Mattweiß Weiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 19; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Weiß, RAL 9003, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR < 19

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg

z.B. Art.Nr.:258320W0, 900199W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E + MIRBI SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).

**0W6E02 + MIRBI SURFACE 1.0 Mattweiß + Klares/Opales PMMA Länge92mm**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 410 lm, CIE flux code: 37 67 88 79 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 92 mm, Breite 90 mm, Höhe 74.5 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175188W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E03 + MIRBI SURFACE 1.0 Mattschwarz + Klares/Opales PMMA**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 74.5 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175488E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6E04 + MIRBI SURFACE 1.0 Mattweiß + Klares/Opales PMMA**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP44; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Klares/Opales PMMA, IP44, Innen, 640 lm, CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 92 mm, Höhe 74.5 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:175488W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F + PIRRO SPOT SURFACE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1440 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

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: .....

**0W6F03 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F04 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1550 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F05 + 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 3000K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F06 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F07 + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:151464J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F08 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6F09 + 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1690 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:151464K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G + CENO SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G03 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W6G04 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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  $31^\circ$ ; 220 - 240 V;  $350^\circ$  dreh- und  $90^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max  $90^\circ$ , Rotierbar  $350^\circ$ , Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $31^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W6G05 + CENO SURFACE 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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  $31^\circ$ ; 220 - 240 V;  $350^\circ$  dreh- und  $90^\circ$  schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max  $90^\circ$ , Rotierbar  $350^\circ$ , Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $31^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 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: .....

**0W6G06 + CENO SURFACE 1.0 Bronze 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G07 + CENO SURFACE 1.0 Bronze 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G08 + CENO SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 520 lm,

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6G09 + CENO SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:176664W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H + TRACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 325 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H03 + TRACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H04 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 325 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H05 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 340 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H06 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 325 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H07 + TRACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 340 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H08 + TRACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6H09 + TRACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 130 mm, 0.4 kg

z.B. Art.Nr.:183164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6I + PIRRO petit SURFACE 12.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I03 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 2280 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I04 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I05 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 2280 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I06 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I07 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 2280 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I08 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 2040 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6I09 + PIRRO petit SURFACE 12.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 2280 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 28.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 320 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.38 kg

z.B. Art.Nr.:129954WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J + PIRRO petit SURFACE 6.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J03 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J04 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J05 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:129854CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J06 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1020 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J07 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1140 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J08 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 1020 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6J09 + PIRRO petit SURFACE 6.0 Mattweiß + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 28°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 1140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 28°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 162 mm, Breite 30 mm, Höhe 50 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:129854WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K + CENO SURFACE 4.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W6K02 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6K03 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K04 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K05 + CENO SURFACE 4.1 Mattschwarz + Gold 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K06 + CENO SURFACE 4.1 Bronze 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K07 + CENO SURFACE 4.1 Bronze 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Bronze; nasslackiert, matt glatt; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Bronze, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K08 + CENO SURFACE 4.1 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 2040 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6K09 + CENO SURFACE 4.1 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 4 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 2130 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 29.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.78 kg

z.B. Art.Nr.:176964W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L + PLANO petit SURFACE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W6L02 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 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: .....

**0W6L03 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:162564B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L04 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L05 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L06 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L07 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattschwarz + Champagner CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L08 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20,



Innen, 500 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1  
Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg  
z.B. Art.Nr.:162564E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L09 + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0A + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß + Mattschwarz CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg



z.B. Art.Nr.:162564E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0B + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0C + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6L0D + PLANO petit SURFACE 1.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 380 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 123 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:162564W9 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M + PLANO petit SURFACE 3.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M03 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M04 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M05 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

seidenmatt; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner,  
IP20, Innen, 1560 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M06 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche  
Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt  
seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh-  
und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner,  
IP20, Innen, 1640 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M07 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattschwarz + Champagner CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche  
Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt  
seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel  
39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner,  
IP20, Innen, 1260 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$   
SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:162764CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M08 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1490 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M09 + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0A + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß + Mattschwarz CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1210 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0B + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1920 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:162764W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0C + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 2030 lm,



CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 31°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:162764W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6M0D + PLANO petit SURFACE 3.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 3 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 226 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 0.73 kg  
z.B. Art.Nr.:162764W9 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N + PLANO petit SURFACE 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N03 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N04 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3  
SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N05 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1040 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N06 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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; Ausstrahlwinkel 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N07 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattschwarz + Champagner CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidennatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N08 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 995 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N09 + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0A + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß + Mattschwarz CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0B + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1080 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0C + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 31°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1140 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6N0D + PLANO petit SURFACE 2.0 Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 39°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 25°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 875 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 174 mm, Breite 62 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:162664W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6O + MATCH SURFACE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6003 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg



z.B. Art.Nr.:177254B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6004 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 1070 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6005 + MATCH SURFACE 2.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 1120 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 18.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6006 + MATCH SURFACE 2.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 1090 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6007 + MATCH SURFACE 2.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 1100 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 17.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:177254W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P + MATCH SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P03 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:177154B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P04 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:177154BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P05 + MATCH SURFACE 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:177154BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P06 + MATCH SURFACE 1.0 Mattweiß 2700K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 140 mm, Breite 26 mm, Höhe 117 mm, 0.24 kg  
z.B. Art.Nr.:177154W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6P07 + MATCH SURFACE 1.0 Mattweiß 3000K**

Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 350°, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
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: .....

**0W6Q + FINLIN 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 870 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1300 mm, 0.46 kg  
z.B. Art.Nr.:174384B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q03 + 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; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 890 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1300 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:174384B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q04 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1300 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:174384CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q05 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 890 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1300 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:174384CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q06 + 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; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1300 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:174384W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Q07 + 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; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 890 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1300 mm, 0.46 kg

z.B. Art.Nr.:174384W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R + FINLIN 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W6R02 + 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; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 700 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:174184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R03 + 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; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 700 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:174184B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R04 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 700 mm, 0.33 kg  
z.B. Art.Nr.:174184CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R05 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 700 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:174184CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R06 + 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; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 700 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:174184W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6R07 + 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; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 700 mm, 0.33 kg  
z.B. Art.Nr.:174184W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S + FINLIN 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20;  
SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 655 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1000 mm, 0.35 kg  
z.B. Art.Nr.:174284B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S03 + 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; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt

dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1000 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:174284B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S04 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 655 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1000 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:174284CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S05 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1000 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:174284CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S06 + 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; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 655 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1000 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:174284W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6S07 + 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; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 60 mm, Höhe 1000 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:174284W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T + PLANO SURFACE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W6T02 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 440 | 420 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 3.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T03 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 430 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 3.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620CH0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T04 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 3.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620E0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T05 + PLANO SURFACE 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 3.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.51 kg

z.B. Art.Nr.:118620W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T06 + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T07 + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T08 + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T09 + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner,



IP20, Innen, 1340 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg  
z.B. Art.Nr.:118664CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0A + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 35°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1420 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0B + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 35°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1010 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0C + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1250 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0D + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1320 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0E + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß + Mattschwarz CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 940 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664E9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0F + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1430 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0G + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1510 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6T0H + PLANO SURFACE 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 2 Strahlern aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 1070 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 228 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.62 kg

z.B. Art.Nr.:118664W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U + PLANO SURFACE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U03 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattschwarz + Champagner**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 450 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 93

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520CH0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U04 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattweiß + Mattschwarz**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 420 | 440 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 92

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520E0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U05 + PLANO SURFACE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 480 | 520 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 95

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.39 kg

z.B. Art.Nr.:118520W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U06 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U07 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM



Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:118564B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U08 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1  
Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:118564B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U09 + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 35°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 670 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:118564CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W6U0A + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U0B + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattschwarz + Champagner CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 35°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564CH9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U0C + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20,

Innen, 625 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:118564E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U0D + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 660 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 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: .....

**0W6U0E + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß + Mattschwarz CWD**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 470 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 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: .....

**0W6U0F + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 715 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 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: .....

**0W6U0G + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; 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 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 755 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6U0H + PLANO SURFACE 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckiges Deckenanbaudownlight mit 1 Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 36°; 355° dreh- und 30° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Schwenkbar max 30°, Rotierbar 355°, Mattweiß, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 92 97 99 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 55000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 154 mm, Breite 84 mm, Höhe 120 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:118564W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V + MIRRO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI  $\geq$  90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6V04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W + MIRRO 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen*

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 2.1 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6W04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 2.1 kg  
z.B. Art.Nr.:6323E0NB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6X + MIRRO SOFT 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

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: .....

**0W6X03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1



Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:6322E0IF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6X04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6X05 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 77 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:6322E0MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Y + J.J.W. 03 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + J.J.W. 03 Gold**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 3x A60; 3x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Gold, IP20, Innen, indirekt 380 lm, direkt 385 lm, gesamt 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, inset 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 390 mm, Höhe 200 mm, 4 kg

z.B. Art.Nr.:2051E0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Y03 + J.J.W. 03 Silber/Grau**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 3x A60; 3x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 380 lm, direkt 385 lm, gesamt 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, inset 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 390 mm, Höhe 200 mm, 4 kg

z.B. Art.Nr.:2051E0S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z + MIRRO SOFT 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 Bundesvergabegegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0AF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg

z.B. Art.Nr.:6323E0IF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg  
z.B. Art.Nr.:6323E0LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W6Z05 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 77 mm, 1.2 kg  
z.B. Art.Nr.:6323E0MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W70 + ROOMOR CABLE 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR c1.2 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade

Mattschwarz, IP20, Innen, 405 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 2.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:248120BB2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7003 + ROOMOR c1.2 PAR16 3000K 6.5W Shade Filzgrau Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.89 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BF2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7004 + ROOMOR c1.2 PAR16 3000K 6.5W Shade Mattschw. + Gold 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BK2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7005 + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen Shade Mattschwarz Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 41

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BB2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7006 + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen Shade Filzgrau Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.9 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BF2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7007 + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Shade Mattschw. + Gold Shade 2.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BK2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7008 + ROOMOR c1.2 PAR16 3000K 6.5W Shade Mattschw. 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BB2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7009 + ROOMOR c1.2 PAR16 2700K 6.5W Shade Filzgrau Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.89 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BF2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700A + ROOMOR c1.2 PAR16 3000K 6.5W Shade Mattschw. + Gold 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade



Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 2.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.07 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:248220BK2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700B + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen Shade Mattschwarz Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 41

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BB2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700C + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Innen Shade Filzgrau Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 0.9 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BF2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700D + ROOMOR c1.2 E27 9.0W Shade Mattschw. + Gold Shade 2.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 49

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 295 mm, 1.11 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BK2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W71 + ROOMOR CABLE 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR c1.1 PAR16 Mattbk 3000K 6.5W Shade Mattbk 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BB1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7103 + ROOMOR c1.1 PAR16 Mattbk 3000K 6.5W Shade Mattbk + Gold 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BK1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7104 + ROOMOR c1.1 PAR16 Zementgrau 3000K 6.5W Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120GG1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7105 + ROOMOR c1.1 E27 Mattschw. 9.0W Shade Mattschw. 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade

Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 68  
LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 1.0  
Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2481E0BB1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7106 + ROOMOR c1.1 E27 Mattschw. 9.0W Shade Mattschw. + Gold 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 69

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BK1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7107 + ROOMOR CABLE 1.1 E27 Zementgrau 9.0W Innen Shade 1.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 70

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0GG1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7108 + ROOMOR c1.1 PAR16 Mattbk 2700K 6.5W Shade Mattbk 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BB1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7109 + ROOMOR c1.1 PAR16 Mattbk 2700K 6.5W Shade Mattbk + Gold 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BK1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710A + ROOMOR c1.1 PAR16 Zementgrau 3000K 6.5W Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.8 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220GG1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710B + ROOMOR c1.1 E27 Mattschw. 9.0W Shade Mattschw. 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 68

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BB1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710C + ROOMOR c1.1 E27 Mattschw. 9.0W Shade Mattschw. + Gold 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 69

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BK1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710D + ROOMOR CABLE 1.1 E27 Zementgrau 9.0W Innen Shade 1.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 7033; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Zementgrau; Schirm Zementgrau + Mattweiß; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade

Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 32 60 85 97 70  
LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 1.0  
Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 0.84 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2482E0GG1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W72 + ROOMOR CABLE 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + ROOMOR c1.3 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7203 + ROOMOR c1.3 PAR16 2700K 6.5W Shade Filzgrau Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur;



RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.44 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7204 + ROOMOR c1.3 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. + Gold 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7205 + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen Shade Mattschwarz Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 45

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7206 + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen Shade Filzgrau Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.48 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7207 + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Shade Mattschw. + Gold Shade 3.0, 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2481E0BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7208 + ROOMOR c1.3 PAR16 3000K 6.5W Shade Mattschw. 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade

Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 3.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:248220BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7209 + ROOMOR c1.3 PAR16 2700K 6.5W Shade Filzgrau Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.44 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720A + ROOMOR c1.3 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. + Gold 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.56 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720B + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen Shade Mattschwarz Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 365 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 45

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720C + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Innen Shade Filzgrau Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Filzgrau; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.48 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W720D + ROOMOR c1.3 E27 9.0W Shade Mattschw. + Gold Shade 3.0, 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 43 82 99 100 53

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 295 mm, 1.6 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W73 + ROOMOR CABLE 1.4 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR c1.4 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248120BB4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7303 + ROOMOR c1.4 PAR16 3000K 6.5W Shade Mattschw. + Gold 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 4.0  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:248120BK4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7304 + ROOMOR CABLE 1.4 E27 9.0W height 215mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 67

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 4.0  
Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 215 mm, 1.72 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2481E0BB4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7305 + ROOMOR c1.4 E27 9.0W H220 Shade Mattschw. + Gold 2.5m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 68

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Shade 4.0  
Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.72 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2481E0BK4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7306 + ROOMOR c1.4 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BB4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7307 + ROOMOR c1.4 PAR16 2700K 6.5W Shade Mattschw. + Gold 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.68 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:248220BK4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7308 + ROOMOR c1.4 E27 9.0W height 220mm Innen Shade Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 67

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.72 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:2482E0BB4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7309 + ROOMOR c1.4 E27 9.0W H220 Shade Mattschw. + Gold 6.0m**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Kabel und Baldachin in Mattschwarz; Schirm Mattschwarz + Gold; nasslackiert; matte Textur; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 545 lm, CIE flux code: 30 58 82 98 68

LED: lamp E27, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 4.0

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 510 mm, Höhe 220 mm, 1.72 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2482E0BK4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W74 + MIRRO SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Hellgold 5.0W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 87 mm, 0.7 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6341E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7403 + MIRRO SUSP 1.0 Mattbk + Hochglanz-Alu 5.0W inkl. 2.5 m susp**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 87 mm, 0.7 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6341E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7404 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom 5.0W Innen 2.5m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 87 mm, 0.7 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6341E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7405 + MIRRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Hellgold 5.0W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 87 mm, 0.7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6344E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7406 + MIRRO SUSP 1.0 Mattbk + Hochglanz-Alu 5.0W inkl. 6.0 m susp**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 87 mm, 0.7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6344E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7407 + MIRRO SUSP 1.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom 5.0W Innen 6.0m**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 87 mm, 0.7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6344E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W75 + DINOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 Im

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 0.9 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255188BB9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7503 + DINOR 1.0 Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 Im

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 0.9 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255188BG9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7504 + DINOR 1.0 Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 380 mm, Höhe 460 mm, 0.9 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255188GW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W76 + DINOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 1.3 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:255288BB9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7603 + DINOR 2.0 Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 1.3 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255288BG9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7604 + DINOR 2.0 Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 570 mm, Höhe 355 mm, 1.3 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255288GW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W77 + DRO SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7702 + DRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 135 mm, 0.5 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2521G0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7703 + DRO SUSPENDED 1.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 135 mm, 0.5 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2521G0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W78 + DRO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.



**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO SUSPENDEDED 3.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 290 mm, Höhe 305 mm, 2.2 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2523E0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7803 + DRO SUSPENDEDED 3.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 290 mm, Höhe 305 mm, 2.2 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2523E0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W79 + DRO SUSPENDEDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W7902 + DRO SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 195 mm, Höhe 205 mm, 1.07 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2522C0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7903 + DRO SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 195 mm, Höhe 205 mm, 1.07 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2522C0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A + DINOR 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 2.3 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255388BB9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A03 + DINOR 3.0 Mattschwarz + Gold**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK2

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 2.3 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255388BG9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7A04 + DINOR 3.0 Zementgrau + Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Zementgrau + Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 760 mm, Höhe 235 mm, 2.3 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:255388GW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B + DRO SUSPENDEDED 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W7B02 + DRO SUSPENDEDED 4.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 385 mm, Höhe 455 mm, 3.3 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2524E0WB0 von Wever & Ducre´ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7B03 + DRO SUSPENDED 4.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Pendelleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 55000 h

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 385 mm, Höhle 455 mm, 3.3 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2524E0YB0 von Wever & Ducre´ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C + WETRO 2.0 (Wever & Ducre´)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß BundesvergabeGesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 54 77 91 89

100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236288B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C03 + 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 colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 420 lm, CIE flux code: 67 84 93 84 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236288DW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C04 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 385 lm, CIE flux code: 67 87 96 91 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236288P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C05 + 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

colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 480 lm, CIE flux code: 54 76 91 89 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.1 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhe 130 mm, 0.97 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236288TD9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C06 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 510 lm, CIE flux code: 54 77 91 88 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhle 130 mm, 0.97 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236288TS9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7C07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 435 lm, CIE flux code: 65 84 94 87 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 225 mm, Höhle 130 mm, 0.97 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236288TW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7D + WETRO 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 53 76 91 90 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:236388B9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D03 + 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 colour warm dimming; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 440 lm, CIE flux code: 69 85 94 87 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236388DW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D04 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 66 87 97 91 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236388P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D05 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 55 76 91 92 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236388TD9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D06 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 54 77 92 90 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236388TS9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7D07 + 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 colour warm  
dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2;  
Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 67 84 94 87 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 173 mm, 1.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236388TW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E + SOLLI 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 26 51 76 57 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284FD3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E03 + 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 26 51 76 57 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284FD5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E04 + 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284TD3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E05 + 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284TD5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E06 + 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 26 51 76 57 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7E07 + 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 325 lm, CIE flux code: 26 51 76 57 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.48 kg

z.B. Art.Nr.:238284WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F + DARF (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + DARF 1.1 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel schwarze Textur max. 2000mm; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, inset 22.1 W, SK2

Abmessungen: Seil 2000mm, Länge 1626 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabel schwarze Textur

z.B. Art.Nr.:2561T7B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F03 + DARF 1.1 4000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel schwarze Textur max. 2000mm; nicht dimmbar; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: 4000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, inset 22.1 W, SK2

Abmessungen: Seil 2000mm, Länge 1626 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabel schwarze Textur

z.B. Art.Nr.:2561T7B6 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F04 + DARF 1.2 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel schwarze Textur max. 2000mm; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2780 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.8 W, inset 21.8 W, SK2

Abmessungen: Seil 2000mm, Länge 1626 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabel schwarze Textur

z.B. Art.Nr.:2561T8B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7F05 + DARF 1.2 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Kabel schwarze Textur max. 2000mm; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2940 lm, CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 23.0 W, inset 23.0 W, SK2

Abmessungen: Seil 2000mm, Länge 1626 mm, Breite 33 mm, Höhe 33 mm, 0.42 kg, Kabel schwarze Textur

z.B. Art.Nr.:2561T8B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G + SOLLI COCOON 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W7G02 + 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G03 + 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7G04 + 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H + RAY SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H03 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H04 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H05 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H06 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H07 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H08 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H09 + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0A + RAY SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0B + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0C + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0D + RAY SUSPENDED 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0E + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0F + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0G + RAY SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)



Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0H + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0I + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0J + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 36°**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhle 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226764W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0K + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhle 200 mm, 0.54 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227720B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0L + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; geburstedt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227720G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0M + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 93 100 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80  
Optisch: Ausstrahlwinkel 48°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227720L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0N + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W  
Elektrisch: 100 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227720M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0O + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10;

Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227720P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0P + RAY SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in  
Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20;  
SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227720W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7H0Q + RAY SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in  
Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227764W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W71 + HEXO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226464B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7103 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7104 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckige 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7105 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7106 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7107 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7108 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:226464P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7109 + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226464P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710A + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226464P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710B + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710C + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226464Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710D + HEXO SUSPENDED 3.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226464Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710E + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710F + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; geburstedt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710G + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; geburstedt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227420P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W710H + HEXO SUSPENDED 3.0 PAR16 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227420Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J + DOCUS SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W7J02 + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90;

220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226664B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J03 + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226664B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J04 + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J05 + DOCUS SUSPENDEDED 3.0 LED Gold 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J06 + DOCUS SUSPENDEDED 3.0 LED Gold 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J07 + DOCUS SUSPENDEDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute



austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226664G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J08 + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226664L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J09 + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:226664L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0A + DOCUS SUSP 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0B + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0C + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226664P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0D + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226664P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0E + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0F + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0G + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.82 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226664W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0H + DOCUS SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max.

12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.72 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0I + DOCUS SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.72 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227620G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0J + DOCUS SUSPENDED 3.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 93 100 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 48°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.72 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227620L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0K + DOCUS SUSPENDEDE 3.0 PAR16 Kupfer**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 300 mm, 0.72 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227620P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0L + DOCUS SUSPENDEDE 3.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 300 mm, 0.72 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227620W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0M + DOCUS SUSPENDEDE 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227664B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0N + DOCUS SUSP 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geburstedt, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Hohde 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227664L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0O + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; geburstedt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Hohde 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227664P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7J0P + DOCUS SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227664W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K + DOCUS SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W7K02 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98  
100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226564B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K03 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226564B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K04 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226564B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K05 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K06 + DOCUS SUSPENDEDED 2.0 LED Gold 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K07 + DOCUS SUSPENDEDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K08 + DOCUS SUSPENDEDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226564L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K09 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226564L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0A + DOCUS SUSP 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0B + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0C + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0D + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226564P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0E + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226564W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0F + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0G + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 36°**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226564W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0H + DOCUS SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0I + DOCUS SUSPENDED 2.0 PAR16 Gold**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227520G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0J + DOCUS SUSPENDED 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 93 100 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80  
Optisch: Ausstrahlwinkel 48°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227520L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0K + DOCUS SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227520P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7K0L + DOCUS SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227520W0 von Wever & Ducr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0M + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227564B9 von Wever & Ducr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0N + DOCUS SUSP 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227564L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K00 + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227564P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7K0P + DOCUS SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Rechteckige Pendelleuchte mit abgerundeten Kanten aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227564W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L + HEXO SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W7L02 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Sechseckige 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226364B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L03 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Sechseckige 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226364B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L04 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Sechseckige 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L05 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebursted; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L06 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebursted; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L07 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Gold colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L08 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L09 + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226364P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0A + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226364P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0B + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze 2700K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:226364Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0C + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze 3000K**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0D + HEXO SUSPENDED 2.0 LED Bronze colourwarmdimming**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226364Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0E + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0F + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Gold**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0G + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227320P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7L0H + HEXO SUSPENDED 2.0 PAR16 Bronze**

Sechseckige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 77 mm, Breite 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227320Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M + GIGANT 16.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W7M02 + GIGANT 16.0 3000K**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 10700 lm, CIE flux code: 43 74 92 80 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m²

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 84 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 1600 mm, Höhe 105 mm, 15.3 kg

z.B. Art.Nr.:213485W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7M03 + GIGANT 16.0 4000K 84.0W DALI**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 11300 lm, CIE flux code: 43 74 92 80 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: UGR  $< 19$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 84 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 1600 mm, Höhe 105 mm, 15.3 kg

z.B. Art.Nr.:213485W6 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N + GIGANT 10.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + GIGANT 10.0 3000K 42.0W DALI dimmbar**

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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5330 lm, CIE flux code: 43 74 92 80 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI dimmbar, 220 - 240 V, 42 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 1000 mm, Höhe 105 mm, 8.8 kg  
z.B. Art.Nr.:213185W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N03 + GIGANT 10.0 4000K 42.0W DALI dimmbar**

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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5670 lm, CIE flux code: 43 74 92 80 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI dimmbar, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 1000 mm, Höhe 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213185W6 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N04 + GIGANT 10.0 3000K 42.0W DALI**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5330 lm, CIE flux code: 43 74 92 80 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: UGR  $< 19$ ,  $\geq 65^\circ < 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 42 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 1000 mm, Höhe 105 mm, 8.8 kg

z.B. Art.Nr.:213385W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7N05 + GIGANT 10.0 4000K 42.0W DALI**

Pendelleuchte; Oberfläche Weiß LLDPE; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 1500mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Weiß LLDPE, IP20, Innen, 5670 lm, CIE flux code: 43 74 92 80

100  
LED: 4000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 42 W, SK1  
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: .....

**0W70 + RAY SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W7002 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7003 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhle 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7004 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Zylindrische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhle 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7005 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; geburstedt; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7006 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7007 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Gold colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864G9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W7008 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7009 + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Zylindrische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700A + RAY SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Zylindrische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226864L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700B + RAY SUSPENDED 3.0 LED Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 405 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700C + RAY SUSPENDED 3.0 LED Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 430 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700D + RAY SUSPENDED 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700E + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700F + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226864P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700G + RAY SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226864P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700H + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226864W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700I + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 425 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhle 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700J + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 36°**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhle 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226864W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700K + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227820B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700L + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Gold**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227820G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700M + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 93 100 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 48°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227820L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700N + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W  
Elektrisch: 100 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227820M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7000 + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227820P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700P + RAY SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227820W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W700Q + RAY SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in



Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;  
Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte  
Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.62 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227864W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P + CONE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CONE 1.0 Mattschwarz**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare  
Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 79 90  
97 95 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 270 mm, 0.55 kg, inkl. 2.2 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:200184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7P03 + CONE 1.0 Mattweiß**

Kegelförmige Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 79 90 97 95 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 45 mm, Höhe 270 mm, 0.55 kg, inkl. 2.2 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:200184W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q + WIRO CONE 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO CONE 1.0 Stahl schw. 5.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 265 mm, 1.6 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2451E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q03 + WIRO CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 265 mm, 1.6 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2451E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q04 + WIRO CONE 1.0 Stahl schw. 5.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 265 mm, 1.6 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2452E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Q05 + WIRO CONE 1.0 Rost-Stahl 5.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Kegelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 248 mm, Höhe 265 mm, 1.6 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2452E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R + WIRO DIAMOND 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W7R02 + WIRO DIAMOND 1.0 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 321 mm, 3.5 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2291E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R03 + WIRO DIAMOND 1.0 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 321 mm, 3.5 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2291E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R04 + WIRO DIAMOND 1.0 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 321 mm, 3.5 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2296E0B0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7R05 + WIRO DIAMOND 1.0 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 321 mm, 3.5 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2296E0P0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S + WIRO DIAMOND 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO DIAMOND 2.0 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 333 mm, 5.6 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2292E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S03 + WIRO DIAMOND 2.0 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 333 mm, 5.6 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2292E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S04 + WIRO DIAMOND 2.0 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 333 mm, 5.6 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2297E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7S05 + WIRO DIAMOND 2.0 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52  
LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 766 mm, Höhe 333 mm, 5.6 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2297E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T + WIRO DIAMOND 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO DIAMOND 1.1 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52  
LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 327 mm, 2.72 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2441E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T03 + WIRO DIAMOND 1.1 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52  
LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 327 mm, 2.72 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2441E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T04 + WIRO DIAMOND 1.1 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 327 mm, 2.72 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2442E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7T05 + WIRO DIAMOND 1.1 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 414 mm, Höhe 327 mm, 2.72 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2442E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U + CORK 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W7U02 + CORK 1.0 Durchmesser28mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung in schwarz; PCB 3-step binning; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 145 lm, CIE flux code: 51 82 97 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, 3.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 60 mm, 0.24 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:210363B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U03 + CORK 1.0 Durchmesser75mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung in schwarz; PCB 3-step binning; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 140 lm, CIE flux code: 51 74 92 95 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, 3.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 75 mm, Höhe 174 mm, 0.24 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:210363B2, 90019013 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7U04 + CORK 1.0 Durchmesser87mm**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inkl. 2.5 m Seilabhängung in schwarz; PCB 3-step binning; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; mit Glasflasche zu kombinieren; passend für Flaschen die innen 16.5 - 19.5 mm Durchmesser haben; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch

Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 140 lm, CIE flux code: 51 74 92 95 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: inkl. Treiber, 100 - 240 V, 3.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 87 mm, Höhe 323 mm, 0.24 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:210363B2, 90019014 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V + WIRO DIAMOND 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO DIAMOND 3.0 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 333 mm, 7 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2293E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V03 + WIRO DIAMOND 3.0 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 2.6 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52  
LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 333 mm, 7 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2293E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V04 + WIRO DIAMOND 3.0 Stahl schw. 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52  
LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 333 mm, 7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2298E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7V05 + WIRO DIAMOND 3.0 Kupferstahl 7.0W Innen inkl. 6.0 m susp**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupferstahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52  
LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 1184 mm, Höhe 333 mm, 7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2298E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7W + WIRO GLOBE 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0W7W02 + WIRO GLOBE 4.0 5.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 318 mm, Höhe 308 mm, 1.92 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2431E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7W03 + WIRO GLOBE 4.0 5.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 318 mm, Höhe 308 mm, 1.92 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2434E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X + WIRO GLOBE 5.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**0W7X02 + WIRO GLOBE 5.0 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 446 mm, Höhe 453 mm, 3.3 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2432E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7X03 + WIRO GLOBE 5.0 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 446 mm, Höhe 453 mm, 3.3 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2435E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Y + WIRO PLUG AND PLAY (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO PLUG AND PLAY**

Dezentrales Aufhängungsset für 1 WIRO Schirm; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; Schutzart IP20; inklusive 2 Kabelhalterungen; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 8,5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90015165 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z + SHIEK 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46



LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2344E0J0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z03 + SHIEK 4.0 E27 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2344E0K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z04 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2344E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z05 + SHIEK 4.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2344E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z06 + SHIEK 4.0 E27 Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2344E0Z0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237488J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z08 + SHIEK 4.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237488K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z09 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237488P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z0A + SHIEK 4.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237488W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W7Z0B + SHIEK 4.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 220 mm, 0.7 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237488Z9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W80 + SHIEK 5.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0W8002 + SHIEK 5.0 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: UGR  $< 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2345E0J0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8003 + SHIEK 5.0 E27 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2345E0K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8004 + SHIEK 5.0 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2345E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8005 + SHIEK 5.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16,  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2345E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8006 + SHIEK 5.0 E27 Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socket E27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: UGR < 16,  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2345E0Z0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8007 + SHIEK 5.0 LED Mattweiß + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237588J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8008 + SHIEK 5.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237588K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8009 + SHIEK 5.0 LED Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237588P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W800A + SHIEK 5.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237588W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W800B + SHIEK 5.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 525 lm  
LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 260 mm, 0.8 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:237588Z9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W81 + SHIEK 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8102 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2343E0J0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8103 + SHIEK 3.0 E27 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2343E0K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8104 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2343E0P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8105 + SHIEK 3.0 E27 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2343E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8106 + SHIEK 3.0 E27 Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 20W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60, socketE27, max. 20.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 9.3 W, inset 9.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2343E0Z0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8107 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237388J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8108 + SHIEK 3.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237388K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8109 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhle 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237388P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W810A + SHIEK 3.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhle 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237388W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W810B + SHIEK 3.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhle 301 mm, 0.6 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237388Z9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W82 + SHIEK 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237288J9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8203 + SHIEK 2.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237288K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8204 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237288P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8205 + SHIEK 2.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237288W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8206 + SHIEK 2.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 252 mm, Höhe 175 mm, 0.47 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237288Z9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W83 + SHIEK 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8302 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237188J9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8303 + SHIEK 1.0 LED Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; RAL 9005; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2



Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237188K9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8304 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237188P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8305 + SHIEK 1.0 LED Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237188W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8306 + SHIEK 1.0 LED Mattschwarz + Kupfer**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Kupfer; inklusive schwarze Seilabhängung einstellbar max. 4000mm; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Kupfer, IP20, Innen, 525 lm

LED: colour warm dimming, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Höhe 117 mm, 0.36 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:237188Z9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W84 + ELLO 13.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8402 + ELLO 13.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; opale PMMA-Abdeckung; inkl. 2.0 m Seilabhängung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 1314 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:500484B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8403 + ELLO 13.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; inkl. 2.0 m Seilabhängung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1110 lm, CIE flux code: 48 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 1314 mm, Breite 30 mm, Höhe 80 mm, 2 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:500484W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W85 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W8502 + 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 push  
dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48  
79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8503 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 4000K Opal**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; opale PMMA Abdeckung; Oberfläche  
Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

einstellbar max. 2500mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8504 + 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Hohe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:168185W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8505 + 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg  
z.B. Art.Nr.:168185W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8506 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 3000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8507 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattschwarz 4000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5B7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8508 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 3000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8509 + ROOMOR OFFICE CABLE 1.0 Mattweiß 4000K Microprismatic**

Runde Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; mikroprismatische PMMA Abdeckung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 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 push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.6 kg

z.B. Art.Nr.:1681M5W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W86 + WIRO DECENTER 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).

**0W8602 + WIRO DECENTER 1.0 Innen 2.6m**

Dezentrales Aufhängungsset für 1 WIRO Schirm; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 2.6 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 1 Endanschlag; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052050 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8603 + WIRO DECENTER 1.0 Innen 6.0m**

Dezentrales Aufhängungsset für 1 WIRO Schirm; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 6.0 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 1 Endanschlag; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052051 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W87 + WIRO DECENTER 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben



Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).

**0W8702 + WIRO DECENTER 2.0 Innen 2.6m**

Dezentrales Aufhängungsset für 2 WIRO Schirme; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 2.6 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 2 Endanschlüsse; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052055 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8703 + WIRO DECENTER 2.0 Innen 6.0m**

Dezentrales Aufhängungsset für 2 WIRO Schirme; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 6.0 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 2 Endanschlüsse; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052056 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W88 + WIRO DECENTER 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO DECENTER 3.0 Innen 2.6m**

Dezentrales Aufhängungsset für 3 WIRO Schirme; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 2.6 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 3 Endanschlüsse; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052060 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8803 + WIRO DECENTER 3.0 Innen 6.0m**

Dezentrales Aufhängungsset für 3 WIRO Schirme; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 6.0 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 3 Endanschlüsse; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052063 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W89 + WIRO DECENTER 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8902 + WIRO DECENTER 4.0 Innen 2.6m**

Dezentrales Aufhängungsset für 4 WIRO Schirme; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 2.6 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 4 Endanschlüsse; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052067 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8903 + WIRO DECENTER 4.0 Innen 6.0m**

Dezentrales Aufhängungsset für 4 WIRO Schirme; runder Baldachin; Oberfläche Stahl schwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inkl. 6.0 m Seilabhängung in schwarz; Schirme als Zubehör erhältlich; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 60W; Schutzart IP20; inklusive 1 Basis + 4 Endanschlüsse; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, Beam Angle Correspondence Sphere (360°), Non-directional light source, IP20, Innen

Abmessungen: inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:90052078 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A + BOX SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A03 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A04 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 36°**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A05 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Aluminium geburstedt 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium geburstedt; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geburstedt, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A06 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Aluminium geburstedt 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium geburstedt; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geburstedt, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A07 + BOX SUSP 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 36°**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A08 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 550 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A09 + BOX SUSPENDED 2.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board)

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0A + BOX SUSPENDED 2.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 765 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0B + BOX SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:226164P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0C + BOX SUSPENDED 2.0 LED Kupfer 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226164P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0D + BOX SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming 36°**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226164P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0E + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0F + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0G + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 36°**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen  
LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhle 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226164W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0H + BOX SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0I + BOX SUSPENDED 2.0 PAR16 Aluminium gebürstet**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 93 100 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 80

Optisch: Ausstrahlwinkel 48°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.6 W, inset 6.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227120L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0J + BOX SUSPENDED 2.0 PAR16 Champagner**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227120M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0K + BOX SUSPENDED 2.0 PAR16 Kupfer**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebursted; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Hohhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227120P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0L + BOX SUSPENDED 2.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Hohhe 200 mm, 0.59 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0M + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥

95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227164B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0N + BOX SUSPENDED 2.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227164L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0O + BOX SUSPENDED 2.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227164P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8A0P + BOX SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 200 mm, 0.66 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227164W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B + WETRO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8B02 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Black Smoked, IP20, Innen, 525 lm, CIE flux code: 48 75 90 86 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236188B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B03 + 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 colour warm dimming; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Dark Taupe White, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 58 82 93 88 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236188DW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B04 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Copper Glass, IP20, Innen, 375 lm, CIE flux code: 58 83 95 96 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236188P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B05 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 50 76 91 87 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3



SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.3 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236188TD9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B06 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Smoked Striped, IP20, Innen, 615 lm, CIE flux code: 45 71 89 84 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.2 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236188TS9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8B07 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Taupe White, IP20, Innen, 495 lm, CIE flux code: 56 80 92 85 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.4 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 87 mm, 0.56 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:236188TW9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C + BOX SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8C02 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Quadratische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C03 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz 3000K**

Quadratische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C04 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 36°**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C05 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 2700K**

Quadratische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C06 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet 3000K**

Quadratische 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht

inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226264L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C07 + BOX SUSP 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming 36°**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226264L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C08 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Champagner 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C09 + BOX SUSPENDED 3.0 LED Champagner 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; 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; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0A + BOX SUSPENDED 3.0 LED Champagner colourwarmdimming**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 570 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264M9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0B + BOX SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $36^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226264P3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0C + BOX SUSPENDED 3.0 LED Kupfer 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $36^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:226264P5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0D + BOX SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming 36°**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel  $36^\circ$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:226264P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0E + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 2700K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 405 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0F + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß 3000K**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:226264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0G + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 36°**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim;



Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.83 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:226264W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0H + BOX SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattschwarz**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung z.B. Art.Nr.:227220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0I + BOX SUSPENDED 3.0 PAR16 Aluminium gebursted**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebursted; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebursted, IP20, Innen, 445 lm, CIE flux code: 93 100 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K, CRI  $\geq 80$

Optisch: Ausstrahlwinkel 48°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227220L0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0J + BOX SUSPENDED 3.0 PAR16 Champagner**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227220M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0K + BOX SUSPENDED 3.0 PAR16 Kupfer**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227220P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0L + BOX SUSPENDED 3.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.76 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0M + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227264B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0N + BOX SUSPENDED 3.0 LED Aluminium gebürstet colourwarmdimming**

Quadratische 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 95$ , initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:227264L9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0O + BOX SUSPENDED 3.0 LED Kupfer colourwarmdimming**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227264P9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8C0P + BOX SUSPENDED 3.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Quadratische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 570 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 95, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 67 mm, Breite 67 mm, Höhe 300 mm, 0.69 kg, inkl. 4.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:227264W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D + TRACE SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE SUSPENDEDED 2.0 E27 Mattschwarz**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 12.0 W

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhle 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D03 + TRACE SUSPENDEDED 2.0 E27 Mattschwarz + Aluminium**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebursted; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhle 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0BL0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D04 + TRACE SUSPENDEDED 2.0 E27 Mattschwarz + Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhle 260 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:2533E0CH0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D05 + TRACE SUSPENDED 2.0 E27 Mattweiß**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Lampensockel E27; Lampentyp G95; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 12.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

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: .....

**0W8D06 + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

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: .....

**0W8D07 + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

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: .....

**0W8D08 + TRACE SUSPENDE 2.0 LED Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhle 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D09 + TRACE SUSPENDE 2.0 LED Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, geburistet; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhle 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D0A + TRACE SUSPENDE 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle;



Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D0B + TRACE SUSPENDEDED 2.0 LED Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D0C + TRACE SUSPENDEDED 2.0 LED Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 415 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhe 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8D0D + TRACE SUSPENDED 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 75°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 48 mm, Höhle 260 mm, 0.65 kg

z.B. Art.Nr.:253474W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E + TRACE SUSPENDED 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8E02 + TRACE SUSPENDED 1.1 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg  
z.B. Art.Nr.:253164B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E03 + TRACE SUSPENDE 1.1 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E04 + TRACE SUSPENDE 1.1 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E05 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhle 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E06 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhle 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E07 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E08 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8E09 + TRACE SUSPENDEDED 1.1 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 300 mm, 0.33 kg

z.B. Art.Nr.:253164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F + TRACE SUSPENDED 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8F02 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhle 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F03 + TRACE SUSPENDED 1.2 Mattschwarz 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

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: .....

**0W8F04 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz + Aluminium 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

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: .....

**0W8F05 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz + Aluminium 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8F06 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz + Champagner 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F07 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattschwarz + Champagner 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F08 + TRACE SUSPENDEDED 1.2 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 400 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8F09 + TRACE SUSPENDEE 1.2 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 28 mm, Höhe 500 mm, 0.42 kg

z.B. Art.Nr.:253264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G + TRACE CHANDELIER 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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;

SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1320 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK2

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: .....

**0W8G03 + TRACE CHANDELIER 2.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 6 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1500 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK2

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: .....

**0W8G04 + 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; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1320 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 1828 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8G05 + 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; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1500 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 1828 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.84 kg

z.B. Art.Nr.:253664CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H + TRACE CHANDELIER 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 880 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2  
Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg  
z.B. Art.Nr.:253564B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H03 + TRACE CHANDELIER 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; mit 4 Strahlern; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1000 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2  
Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg  
z.B. Art.Nr.:253564B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H04 + 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; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 880 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2  
Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg  
z.B. Art.Nr.:253564CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8H05 + 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; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 1108 mm, Breite 28 mm, Höhe 50 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:253564CH5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I + NET 4.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W8I02 + NET 4.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte mit 4 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Länge 1325 mm, Breite 34 mm, Höhe 700 mm, 2.55 kg



z.B. Art.Nr.:231464B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I03 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Länge 1325 mm, Breite 34 mm, Höhe 700 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8I04 + NET 4.0 Mattweiß**

Pendelleuchte mit 4 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 1000 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Länge 1325 mm, Breite 34 mm, Höhe 700 mm, 2.55 kg

z.B. Art.Nr.:231464W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J + NET 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + NET 2.0 Mattschwarz**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 730 mm, Breite 34 mm, Höhe 600 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J03 + NET 2.0 Champagner**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Champagner; naslackiert, 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 730 mm, Breite 34 mm, Höhe 600 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8J04 + NET 2.0 Mattweiß**

Pendelleuchte mit 2 Strahlern aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 730 mm, Breite 34 mm, Höhe 600 mm, 1.41 kg

z.B. Art.Nr.:231264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K + ODREY 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + ODREY 1.6 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K03 + ODREY 1.6 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhle 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K04 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhle 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhle 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K06 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhle 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8K07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 | 545 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 99

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhle 150 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:287620WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L + ODREY 1.4 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + ODREY 1.4 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L03 + ODREY 1.4 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L04 + 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; SK1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 | 395 lm, CIE flux code: 94  
98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287420GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8L06 + 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; SK1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 425 | 460 lm, CIE flux code: 94 98  
100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W8L07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 435 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W8M + ODREY 1.5 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.5 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 340 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg



z.B. Art.Nr.:287520BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M03 + ODREY 1.5 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 350 | 365 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhle 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M04 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 340 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 73

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhle 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 365 | 350 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhe 235 mm, 0.9 kg  
z.B. Art.Nr.:287520GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M06 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 385 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 76

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhle 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520WG0 von Wever & Ducr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8M07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 395 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 78

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 115 mm, Höhle 235 mm, 0.9 kg

z.B. Art.Nr.:287520WW0 von Wever & Ducr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N + ODREY 1.3 (Wever & Ducr)**

**Version: 2023-10**

**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 + ODREY 1.3 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N03 + ODREY 1.3 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N04 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 410 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhle 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhle 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N06 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 495 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhle 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8N07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 460 | 500 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhle 160 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:287320WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W80 + ODREY 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8002 + ODREY 1.2 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8003 + ODREY 1.2 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhle 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8004 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhle 119 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:287220GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8005 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
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: .....

**0W8006 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100  
LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:287220WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P + ODREY 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.1 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhle 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P03 + ODREY 1.1 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhle 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P04 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhle 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P06 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:287120WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8P07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°  
Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:287120WW0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q + FIL 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8Q02 + FIL 2.0 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1060 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 1800 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.42 kg

z.B. Art.Nr.:2544M4B3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Q03 + FIL 2.0 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1170 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 1800 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.42 kg  
z.B. Art.Nr.:2544M4B5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R + FIL 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W8R02 + FIL 1.0 2700K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning;  
Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V;  
Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 880 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 1504 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.34 kg  
z.B. Art.Nr.:2543M4B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8R03 + FIL 1.0 3000K**

Pendelleuchte aus Aluminium; kürzbare Pendelstangenabhängung max. 1800mm; Oberfläche  
Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning;

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 970 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 1504 mm, Breite 12 mm, Höhe 18 mm, 1.34 kg

z.B. Art.Nr.:2543M4B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S + ODREY 1.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY 1.7 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S03 + ODREY 1.7 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhle 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S04 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhle 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhle 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S06 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhle 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8S07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhle 125 mm, 0.3 kg

z.B. Art.Nr.:287720WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8T + ODREY 1.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0W8T02 + ODREY 1.8 Mattschwarz**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8T03 + ODREY 1.8 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8T04 + 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; SK1;  
Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 125 mm, 0.41 kg

z.B. Art.Nr.:287820GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8T05 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W8T06 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W8T07 + 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; SK1; Baldachin nicht inkludiert;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0W8U + MATCH SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U03 + MATCH SUSPENDEDED 3.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhle 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U04 + MATCH SUSPENDEDED 3.0 Aluminium geburstedt 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium geburstedt; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium geburstedt, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhle 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U05 + MATCH SUSPENDEDED 3.0 Aluminium geburstedt 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium geburstedt; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U06 + MATCH SUSPENDED 3.0 Champagner 2700K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U07 + MATCH SUSPENDED 3.0 Champagner 3000K**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U08 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhle 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8U09 + MATCH SUSPENDED 3.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhle 300 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:279264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V + SOLLI COCOON 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhle 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484LF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V03 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhle 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484LF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W8V04 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484MF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V05 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484MF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V06 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484OF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8V07 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhle 580 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:238484OF5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W + SOLLI COCOON 1.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384LF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W03 + 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; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen, 310 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhle 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384LF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W04 + 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; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 290 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhle 580 mm, 0.7 kg  
z.B. Art.Nr.:238384MF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W05 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384MF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W06 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 290 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384OF3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8W07 + 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; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Oxidrot, IP20, Innen, 310 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 220 mm, Höhe 580 mm, 0.7 kg

z.B. Art.Nr.:238384OF5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X + MATCH SUSPENDED 5.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W8X02 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X03 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattschwarz 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X04 + MATCH SUSPENDED 5.0 Aluminium gebürstet 2700K**

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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X05 + MATCH SUSPENDED 5.0 Aluminium gebürstet 3000K**

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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X06 + MATCH SUSPENDEDED 5.0 Champagner 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; naslackiert, 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X07 + MATCH SUSPENDEDED 5.0 Champagner 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; naslackiert, 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg

z.B. Art.Nr.:279364M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X08 + MATCH SUSPENDEDED 5.0 Mattweiß 2700K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364W3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8X09 + MATCH SUSPENDED 5.0 Mattweiß 3000K**

Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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; SK2; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 520 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 33°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.36 kg  
z.B. Art.Nr.:279364W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y + FINLIN SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FINLIN SUSPENDED 2.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 655 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.29 kg  
z.B. Art.Nr.:270284B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y03 + FINLIN SUSPENDED 2.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;  
Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler  
PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI  
(Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 670 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.29 kg  
z.B. Art.Nr.:270284B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y04 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;  
inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 655 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.29 kg  
z.B. Art.Nr.:270284CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Y05 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 670 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 937 mm, 0.29 kg

z.B. Art.Nr.:270284CH5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z + FINLIN SUSPENDED 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

*Kommentar*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:270184B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z03 + FINLIN SUSPENDED 1.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:270184B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z04 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.21 kg

z.B. Art.Nr.:270184CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W8Z05 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 630 mm, 0.21 kg  
z.B. Art.Nr.:270184CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W90 + FINLIN SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W9002 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 2700K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.37 kg

z.B. Art.Nr.:270384B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9003 + FINLIN SUSPENDED 3.0 Mattschwarz 3000K**

Pendelstangenabhängung aus Aluminium; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 890 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.37 kg  
z.B. Art.Nr.:270384B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9004 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 870 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.37 kg  
z.B. Art.Nr.:270384CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9005 + 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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 890 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 9 mm, Höhe 1243 mm, 0.37 kg  
z.B. Art.Nr.:270384CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W91 + MIRRO SOFT SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9102 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Anthrazit Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6342E0AF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9103 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Indigoblau Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6342E0IF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9104 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Kalkstein Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6342E0LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9105 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Marmorgrau Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.68 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6342E0MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9106 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Anthrazit Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen  
LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W  
Elektrisch: 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6345E0AF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9107 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Indigoblau Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6345E0IF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9108 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Kalkstein Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6345E0LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9109 + MIRRO SF SUSP 2.0 Filz-Marmorgrau Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 0.81 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6345E0MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W92 + WIRO 3.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9202 + WIRO 3.8 Stahl schwarz 5.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.75 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2093E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9203 + WIRO 3.8 Rost-Stahl 5.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.75 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2093E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9204 + WIRO 3.8 Stahl schwarz 5.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.75 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2097E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9205 + WIRO 3.8 Rost-Stahl 5.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 245 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 387 mm, Höhe 390 mm, 2.75 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2097E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W93 + WIRO 1.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO 1.8 Stahl schwarz 5.3W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2090E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9303 + WIRO 1.8 Rost-Stahl 5.3W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.7 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2090E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9304 + WIRO 1.8 Stahl schwarz 5.3W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.7 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2092E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9305 + WIRO 1.8 Rost-Stahl 5.3W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 187 mm, Höhe 201 mm, 1.7 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2092E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W94 + WIRO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO 2.0 5.3W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 110 mm, 0.82 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2091E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9403 + WIRO 2.0 5.3W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 280 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.3 W, inset 5.3 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 211 mm, Höhe 110 mm, 0.82 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2096E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W95 + MIRRO SUSPENDED 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Hellgold 5.2W Innen 2.5m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhle 87 mm, 1 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6342E0GB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9503 + MIRRO SUSP 2.0 Mattbk + Hochglanz-Alu 5.2W inkl. 2.5 m susp**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhle 87 mm, 1 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung



z.B. Art.Nr.:6342E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9504 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom 5.2W Innen 2.5m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 1 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6342E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9505 + MIRRO SUSPENDED 2.0 Mattschwarz + Hellgold 5.2W Innen 6.0m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 1 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6345E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9506 + MIRRO SUSP 2.0 Mattbk + Hochglanz-Alu 5.2W inkl. 6.0 m susp**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE

flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 1 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6345E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9507 + MIRRO SUSP 2.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom 5.2W Innen 6.0m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socket E27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 450 mm, Höhe 87 mm, 1 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6345E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W96 + MIRRO SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + MIRRO SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Hellgold 5.2W Innen 2.5m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz;

Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 2.1 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9603 + MIRRO SUSP 3.0 Mattbk + Hochglanz-Alu 5.2W inkl. 2.5 m susp**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 2.1 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9604 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom 5.2W Innen 2.5m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 2.1 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9605 + MIRRO SUSPENDED 3.0 Mattschwarz + Hellgold 5.2W Innen 6.0m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hellgold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 2.1 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6346E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9606 + MIRRO SUSP 3.0 Mattbk + Hochglanz-Alu 5.2W inkl. 6.0 m susp**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 2.1 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6346E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9607 + MIRRO SUSP 3.0 Mattschwarz + Schwarz-Chrom 5.2W Innen 6.0m**

Runde Decken-/Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Schwarz-Chrom; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Schirm: einseitig reflektierende Aluminiumverbundplatte; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 6000mm in Signal Schwarz; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 15W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 27 61 86 75 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 2.1 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6346E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W97 + J.J.W. 05 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + J.J.W. 05 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; inkl. 2.0 m Seilabhängung; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, indirekt 380 lm, direkt 385 lm, gesamt 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, inset 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 445 mm, Höhe 445 mm, 8.5 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2053E0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9703 + J.J.W. 05 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; inkl. 2.0 m Seilabhängung; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 380 lm, direkt 385 lm, gesamt 765 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 3 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 16.0 W, inset 16.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 445 mm, Höhe 445 mm, 8.5 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2053E0S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W98 + J.J.W. 04 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + J.J.W. 04 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; inkl. 2.0 m Seilabhängung; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, indirekt 760 lm, direkt 775 lm, gesamt 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, inset 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 559 mm, Höhe 203 mm, 4.5 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2052E0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9803 + J.J.W. 04 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; inkl. 2.0 m Seilabhängung; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 760 lm, direkt 775 lm, gesamt 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, inset 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 559 mm, Höhe 203 mm, 4.5 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2052E0S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W99 + J.J.W. 042 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + J.J.W. 042 Gold**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Gold; nasslackiert, matt glatt; inkl. 2.0 m Seilabhängung; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Gold, IP20, Innen, indirekt 760 lm, direkt 775 lm, gesamt 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43

LED: lamp 6 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, inset 32 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 298 mm, 8.1 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2056E0G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9903 + J.J.W. 042 Silber/Grau**

Runde Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Silber/Grau; nasslackiert, matt glatt; RAL 9006; inkl. 2.0 m Seilabhängung; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lampensockel E27; Lampentyp 6x A60; 6x max. 53W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Silber/Grau, RAL 9006, IP20, Innen, indirekt 760 lm, direkt 775 lm, gesamt 1535 lm, CIE flux code: 55 84 97 50 43



LED: lamp 6 x A60, socketE27, max. 50 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Elektrisch: 220 - 240 V, 32 W, inset 32 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 298 mm, 8.1 kg, inkl. 2.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:2056E0S0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A + MIRRO SOFT SUSPENDED 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W9A02 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Anthrazit Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0AF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A03 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Indigoblau Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0IF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A04 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Kalkstein Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A05 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Marmorgrau Innen inkl. 2.5 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.21 kg, inkl. 2.5 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6343E0MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A06 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Anthrazit Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Anthrazit, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6346E0AF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A07 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Indigoblau Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Indigoblau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6346E0IF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A08 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Kalkstein Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Kalkstein, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung  
z.B. Art.Nr.:6346E0LF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9A09 + MIRRO SF SUSP 3.0 Filz-Marmorgrau Innen inkl. 6.0 m susp**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Filz-Marmorgrau, IP20, Innen

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W

Elektrisch: 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 750 mm, Höhe 87 mm, 1.34 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:6346E0MF0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B + WIRO 6.5 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO 6.5 Stahl schwarz 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhe 410 mm, 4.4 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2095E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B03 + WIRO 6.5 Rost-Stahl 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhe 410 mm, 4.4 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2095E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B04 + WIRO 6.5 Stahl schwarz 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhle 410 mm, 4.4 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2099E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9B05 + WIRO 6.5 Rost-Stahl 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 658 mm, Höhle 410 mm, 4.4 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2099E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C + WIRO 6.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0W9C02 + WIRO 6.1 Stahl schwarz 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 379 mm, 3.2 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2094E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C03 + WIRO 6.1 Rost-Stahl 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 379 mm, 3.2 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2094E0V0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C04 + WIRO 6.1 Stahl schwarz 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 379 mm, 3.2 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2098E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9C05 + WIRO 6.1 Rost-Stahl 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Rost-Stahl, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 614 mm, Höhe 379 mm, 3.2 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2098E0V0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D + BISHOP 6.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9D02 + 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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 495 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0D0 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9D03 + BISHOP 6.0 Mattschwarz + Gold**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattschwarz + Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 495 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D04 + BISHOP 6.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 495 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0R0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9D05 + BISHOP 6.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 495 mm, 2.62 kg

z.B. Art.Nr.:2186E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E + BISHOP 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

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: .....

**0W9E03 + 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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

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: .....

**0W9E04 + BISHOP 4.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0R0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9E05 + BISHOP 4.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 400 mm, Höhe 310 mm, 1.08 kg

z.B. Art.Nr.:2184E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F + WIRO GLOBE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO GLOBE 1.0 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 548 mm, 5.9 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2281E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9F03 + WIRO GLOBE 1.0 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp T30; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp T30, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 600 mm, Höhe 548 mm, 5.9 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2284E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G + BISHOP 8.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Graue Textur, RAL 9007, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G03 + 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; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G04 + BISHOP 8.0 Mattweiß + Korallrot**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß + Korallrot nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß + Korallrot, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0R0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9G05 + BISHOP 8.0 Mattweiß**

Pendelleuchte aus Verbundwerkstoff; Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel E27; Lampentyp A60 oder G95; max. 25W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 175 lm, CIE flux code: 52 91 99 100 46

LED: lamp A60/G95, socketE27, max. 25.0 W, 2200 K, CRI ≥ 95

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.4 W, inset 5.4 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 800 mm, Höhe 620 mm, 5.7 kg

z.B. Art.Nr.:2188E0W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H + WIRO GLOBE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + WIRO GLOBE 2.0 7.0W Innen inkl. 2.6 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 2.6 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 604 mm, Höhe 377 mm, 4.4 kg, inkl. 2.6 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2282E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9H03 + WIRO GLOBE 2.0 7.0W Innen inkl. 6.0 m Seilabhängung**

Kugelförmige Pendelleuchte; Schirm aus lackiertem Stahl; Lampensockel E27; Lampentyp A60; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inkl. 6.0 m Seilabhängung; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Abgehängt, Stahl schwarz, IP20, Innen, 355 lm, CIE flux code: 12 36 67 53 52

LED: lamp A60, socketE27, max. 60 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 604 mm, Höhle 377 mm, 4.4 kg, inkl. 6.0 m Seilabhängung

z.B. Art.Nr.:2285E0B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I + STRIPE 2.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W9I02 + STRIPE 2.2 Mattschw. 2.1W CIE flux code: 32 71 91 99 101**

Rechteckige 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 36 | 20 lm, CIE flux code: 32 71 91 99 101

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.1 | 1.0 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 mm, Höhle 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.:305351B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I03 + STRIPE 2.2 Mattweiß 1.4W**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 16 | 28 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.4 | 2.8 W, inset 1.0 | 2.1 W, SK3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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.:305351W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I04 + STRIPE 2.2 Mattschw. 2.1W CIE flux code: 53 92 98 98 100**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 36 | 20 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.1 | 1.0 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 36 | 20 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.1 | 1.0 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I06 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 20 | 36 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.0 | 2.1 W, inset 1.0 | 2.1 W, SK3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9I07 + STRIPE 2.2 Mattweiß 1.0W**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 20 | 36 lm, CIE flux code: 53 92 98 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.0 | 2.1 W, inset 1.0 | 2.1 W, SK3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J + LITO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W9J02 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium eloxiert, IP20, Innen, 235 | 170 lm, CIE flux code: 13 37 67 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 3.9 | 2.7 W, inset 2.9 | 2.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 22 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 170 | 235 lm, CIE flux code: 13 37 67 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.7 | 3.9 W, inset 2.0 | 2.9 W, SK3, 350 | 500 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 22 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9J04 + LITO 1.0 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 235 | 170 lm, CIE flux code: 13 37 67 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 3.9 | 2.7 W, inset 2.9 | 2.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 22 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K + STRIPE 0.4 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9K03 + STRIPE 0.4 Mattweiß 1.0W Innen**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 15 | 28 lm, CIE flux code: 69 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.0 | 2.1 W, inset 1.0 | 2.1 W, SK3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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.:305151W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K04 + STRIPE 0.4 Mattschwarz 2.1W Innen**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 28 | 15 lm, CIE flux code: 60 98 100 100 101

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.1 | 1.0 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K05 + STRIPE 0.4 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 19 | 35 lm, CIE flux code: 56 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.0 | 2.1 W, inset 1.0 | 2.1 W, SK3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K06 + STRIPE 0.4 Aluminium gebürstet 2.1W Innen**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 35 | 19 lm, CIE flux code: 56 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.1 | 1.0 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9K07 + STRIPE 0.4 Mattweiß 2.1W Innen**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 28 | 15 lm, CIE flux code: 69 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.1 | 1.0 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 35 mm, Breite 37 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L + STRIPE 0.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W9L02 + STRIPE 0.7 Mattweiß 2.8W**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 18 | 11 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.8 | 1.4 W, inset 2.1 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 10 | 18 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.3 | 2.7 W, inset 1.0 | 2.0 W, SK3, 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.:3055A1B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0W9L04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Gold, IP20, Innen, 18 | 10 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.7 | 1.3 W, inset 2.0 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 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.:3055A1G4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L05 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 10 | 18 lm, CIE flux code: 7 60 97 94 102

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.3 | 2.7 W, inset 1.0 | 2.0 W, SK3, 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.:3055A1L4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9L06 + STRIPE 0.7 Mattweiß 2.0W**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 27 | 15 lm, CIE flux code: 69 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 2.0 | 1.0 W, inset 2.0 | 1.0 W, SK3, 700 | 350 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.:3055A1W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M + THEMIS 2.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0W9M02 + THEMIS 2.7 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 190 | 150 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 5.0 | 3.0 W, inset 5.0 | 3.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M03 + THEMIS 2.7 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 210 | 165 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 5.0 | 3.0 W, inset 5.0 | 3.0 W, SK3, 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.:3238A1K4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M04 + THEMIS 2.7 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 310 | 235 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.2 | 2.9 W, inset 4.2 | 2.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9M05 + THEMIS 2.7 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 275 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.2 | 2.9 W, inset 4.2 | 2.9 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N + LITO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W9N02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Aluminium eloxiert, IP20, Innen, 115 | 87 lm, CIE flux code: 36 68 88 91 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 3.9 | 2.7 W, inset 2.9 | 2.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 22 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 115 | 87 lm, CIE flux code: 36 68 88 91 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 3.9 | 2.7 W, inset 2.9 | 2.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 22 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9N04 + LITO 2.0 Mattweiß**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 35 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 115 | 87 lm, CIE flux code: 36 68 88 91 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 3.9 | 2.7 W, inset 2.9 | 2.0 W, SK3, 500 | 350 mA

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 22 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W90 + THEMIS 1.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + THEMIS 1.7 Mattschwarz + Gold 2700K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und naslackiert; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 3.0 | 4.2 W, SK3, 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.:3237A1K2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9003 + THEMIS 1.7 Mattschwarz + Gold 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, inset 3.0 | 4.2 W, SK3, 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.:3237A1K4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9004 + THEMIS 1.7 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 310 | 235 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.2 | 2.9 W, inset 4.2 | 2.9 W, SK3, 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.:3237A1W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9005 + THEMIS 1.7 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 275 | 365 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.9 | 4.2 W, inset 2.9 | 4.2 W, SK3, 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.:3237A1W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P + STRANGE 2.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE 2.7 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 235 | 310 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.9 | 4.2 W, inset 2.9 | 4.2 W, SK3, 500 | 700 mA

Abmessungen: Länge 76 mm, Breite 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9P03 + STRANGE 2.7 3000K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 365 | 275 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.2 | 2.9 W, inset 4.2 | 2.9 W, SK3, 700 | 500 mA

Abmessungen: Länge 76 mm, Breite 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q + STRANGE 1.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STRANGE 1.7 2700K**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 235 | 310 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.9 | 4.2 W, inset 2.9 | 4.2 W, SK3, 500 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 76 mm, Breite 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Q03 + STRANGE 1.7 3000K**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Einbautiefe 55 mm; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 275 | 365 lm, CIE flux code: 31 60 81 73 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.9 | 4.2 W, inset 2.9 | 4.2 W, SK3, 500 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 76 mm, Breite 50 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R + ORIS 0.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 115 | 70 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 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.:3271A1B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9R03 + ORIS 0.7 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 70 | 115 lm, CIE flux code: 24 53 87 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.1 | 4.4 W, inset 2.1 | 4.4 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S + ORIS 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ORIS 1.3 Mattschwarz 2.7W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 275 | 165 lm, CIE flux code: 37 73 93 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, L70 / 60000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 5.8 | 2.7 W, inset 4.3 | 2.0 W, SK3, 700 | 350 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 mm, Höhe 130 mm, 0.34 kg

Ausschnitt: Länge 115 mm, Breite 117 mm, min. Deckenstärke 12 mm, max. Deckenstärke 40 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:327261B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S03 + ORIS 1.3 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 2.0 | 4.3 W, SK3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9S04 + ORIS 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 230 | 140 lm, CIE flux code: 22 55 87 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 6.7 | 3.1 W, inset 6.7 | 3.1 W, SK3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T + ORIS 0.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0W9T02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 140 | 90 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 700 | 350 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9T03 + ORIS 0.8 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 140 | 90 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 700 | 350 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: .....

**0W9U + RETO 0.8 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RETO 0.8**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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;  
SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen, 145 lm, CIE flux code: 51 75 91 88 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 3.1 W, inset 3.1 W, SK3, 350 mA  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 30 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: .....

**0W9V + RETO 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RETO 2.0**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, IP20, Innen, 455 lm, CIE flux code: 49 76 91 90 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 18 V, 6.0 W, inset 6.0 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W + ROOMOR TABLE 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ROOMOR TABLE 1.1 Mattschw. 2700K 6.5W UGR10 Shade Mattschw.**

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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120BB1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W03 + ROOMOR TABLE 1.1 Mattbk 3000K 6.5W Shade Mattbk + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120BK1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Zementgrau, Montage Zementgrau, RAL 7033, Shade Zementgrau + Mattweiß, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120GG1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9W05 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Korallrot, Montage Korallrot, RAL 3016, Shade Korallrot + Mattweiß, IP20, Innen, 450 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 1.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 205 mm, Höhe 215 mm, 2.35 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:637120RR1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X + DRO TABLE 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9X02 + DRO TABLE 2.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 540 mm, 2.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6432C0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9X03 + DRO TABLE 2.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Tischleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp C35, socketE14, max. 6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 540 mm, 2.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6432C0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Y + MIRRO TABLE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0W9Y02 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 87 mm, Höhe 525 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: .....

**0W9Y03 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 87 mm, Höhe 525 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: .....

**0W9Y04 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 395 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp A60, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 300 mm, Breite 87 mm, Höhe 525 mm, 1.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6301E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z + DRO TABLE 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0W9Z02 + DRO TABLE 3.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp A60, socketE27, 4.0-12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 625 mm, 3.8 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6433E0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0W9Z03 + DRO TABLE 3.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Tischleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp A60, socketE27, 4.0-12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 625 mm, 3.8 kg, Stecker mit Dimmer  
z.B. Art.Nr.:6433E0YB0 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA0 + REVER DINING 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA002 + 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; CRI ≥ 80; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion  
erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP23, Innen, 70 lm, CIE flux code: 48 79 95  
98 100

LED: 2200 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h

Optisch: ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 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: .....

**OWA003 + 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 autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP23, Innen, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 1.4 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA004 + 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; CRI  $\geq 80$ ; Schutzart IP23; Befestigungszubehör mit oder ohne Ladefunktion erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Bronze, IP23, Innen, 70 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2200 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 1.5 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA005 + REVER DINING 1.0 Bronze 2700K 1.4W**

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 autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Bronze, IP23, Innen, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 1.4 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg



z.B. Art.Nr.:655186Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA006 + REVER DINING 1.0 Mattweiß 1.4W**

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 autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Tisch, Stehend, Mattweiß, RAL 9003, IP23, Innen, 85 lm, CIE flux code: 48 79 95 98 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch:  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: touch dim, 1.4 W

Abmessungen: Länge 116 mm, Breite 116 mm, Höhe 308 mm, 0.8 kg

z.B. Art.Nr.:655186W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA1 + ROOMOR FLOOR 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWA102 + ROOMOR FLOOR 1.2 3000K 6.5W UGR < 10 Innen Shade Mattschwarz**

Stehleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz naslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Stecker mit Bodenschalter; Schirm Mattschwarz; naslackiert; matte Textur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 15W; 100 - 240 V; 30° dreh- und 45° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100

100 88

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1590 mm, 5.9 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BB2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA103 + ROOMOR FLOOR 1.2 3000K 6.5W UGR < 10 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1590 mm, 6 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BF2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA104 + ROOMOR FLOOR 1.2 2700K 6.5W UGR10 Shade Mattschw. + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 2.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 1590 mm, 5.9 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BK2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA2 + ROOMOR FLOOR 1.3 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WA202 + ROOMOR FLOOR 1.3 2700K 6.5W UGR < 10 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0WA203 + ROOMOR FLOOR 1.3 2700K 6.5W UGR < 10 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Filzgrau, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 1590 mm, 6.5 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BF3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA204 + ROOMOR FLOOR 1.3 3000K 6.5W UGR10 Shade Mattschw. + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 45°, Rotierbar 30°, Mattschwarz, Montage Mattschwarz, RAL 9011, Shade Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 15.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Shade 3.0, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 405 mm, Höhe 1590 mm, 6.4 kg, Stecker mit Bodenschalter

z.B. Art.Nr.:638120BK3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA3 + DRO TABLE | FLOOR 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO TABLE | FLOOR 2.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Bodenmontage, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp C35, socketE14, 4.0-6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 178 mm, 0.97 kg, Stecker mit Dimmer  
z.B. Art.Nr.:6422C0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA303 + DRO TABLE | FLOOR 2.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit Dimmer; Lampensockel E14; Lampentyp C35; max. 6W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Bodenmontage, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 450 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp C35, socketE14, 4.0-6.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90  
Optisch: UGR < 19, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: 220 - 240 V, 5.5 W, inset 5.5 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 200 mm, Höhe 178 mm, 0.97 kg, Stecker mit Dimmer  
z.B. Art.Nr.:6422C0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA4 + DRO TABLE | FLOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WA402 + DRO TABLE | FLOOR 1.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit

Handschalter; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Bodenmontage, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux  
code: 26 51 76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Optisch: UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 120 mm, 0.41 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:6421G0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA403 + DRO TABLE | FLOOR 1.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus  
Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit  
Handschalter; Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2;  
Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Bodenmontage, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux  
code: 25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Optisch: UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 120 mm, 0.41 kg, Stecker mit Handschalter

z.B. Art.Nr.:6421G0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA5 + DRO TABLE | FLOOR 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**OWA502 + DRO TABLE | FLOOR 3.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Bodenmontage, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp A60, socketE27, 4.0-12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 262 mm, 1.97 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6423E0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA503 + DRO TABLE | FLOOR 3.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Tisch- und Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Stecker mit Dimmer; Lampensockel E27; Lampentyp A60; max. 12W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Tisch, Bodenmontage, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp A60, socketE27, 4.0-12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 262 mm, 1.97 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6423E0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA6 + DRO FLOOR 1.0 COMP (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen



gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + DRO FLOOR 1.0 COMP Mattschwarz + Weißes Opalglas**

Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes weißes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel G9; Lampentyp 3x QT14; 3x max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Rotierbar 35°, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 415 mm, Höhe 1600 mm, 6.8 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6443G0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA603 + DRO FLOOR 1.0 COMP Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas; Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; schwarzes Textilkabel mit Stecker und Dimmschalter; +/- 35° schwenkbar; Lampensockel G9; Lampentyp 3x QT14; 3x max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Rotierbar 35°, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 900 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 415 mm, Höhe 1600 mm, 6.8 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6443G0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA7 + DRO FLOOR 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WA702 + DRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 26 51 76 60 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 1650 mm, 8.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6442E0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA703 + DRO FLOOR 3.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Stehleuchte; italienisches mundgeblasenes braunes 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 800 lm, CIE flux code: 25 50 76 61 100

LED: lamp A60, socketE27, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 16, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: 220 - 240 V, 9.0 W, inset 9.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 300 mm, Höhe 1650 mm, 8.3 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6442E0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA8 + MIRRO FLOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 87 mm, Höhe 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6311E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA803 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 87 mm, Höhe 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6311E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA804 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 450 mm, Breite 87 mm, Höhe 1575 mm, 3.3 kg, Stecker mit Dimmer z.B. Art.Nr.:6311E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WA9 + MIRRO FLOOR 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WA902 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hellgold, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 87 mm, Höhe 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA903 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Hochglanz-Aluminium, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 87 mm, Höhe 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0LB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWA904 + 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; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Schwarz-Chrom, IP20, Innen, 370 lm, CIE flux code: 29 55 79 52 80

LED: lamp G95, socketE27, max. 15.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: 220 - 240 V, 5.2 W, inset 5.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 87 mm, Höhe 1725 mm, 3.7 kg, Stecker mit Dimmer

z.B. Art.Nr.:6312E0NB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAA + TRAM 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).

**0WAA02 + TRAM 1.0 Mattschwarz 38°**

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; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747368B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA03 + TRAM 1.0 Mattweiß 38°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747368W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA04 + 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA05 + TRAM 1.0 Mattschwarz 36°**

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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA06 + TRAM 1.0 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; naslackiert; 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 IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAA07 + TRAM 1.0 Mattweiß 36°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 75 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:747768W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB + TUBE CARRÉ 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0WAB05 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0WAB06 + TUBE CARRÉ 1.0 PAR16 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:734220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB07 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattschwarz Flood 34°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:734264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB08 + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattweiß Flood 34°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.64 kg  
z.B. Art.Nr.:734264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB09 + 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 36°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0A + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattschwarz Flood 36°**

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 36°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0B + 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 36°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAB0C + TUBE CARRÉ 1.0 LED Mattweiß Flood 36°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 104 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:734464W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC + TUBE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WAC02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0WAC05 + TUBE 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

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: .....

**0WAC06 + TUBE 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:734120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC07 + TUBE 1.0 LED Graue Textur 33°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:734164D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAC08 + TUBE 1.0 LED Mattweiß 33°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 33°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:734164W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC09 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:734364A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC0A + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:734364B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC0B + TUBE 1.0 LED Graue Textur 36°**

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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 630 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:734364D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAC0C + TUBE 1.0 LED Mattweiß 36°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 630 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 36°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 105 mm, 0.56 kg  
z.B. Art.Nr.:734364W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD + BLAS 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**  
**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WAD02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 44 74 92 91 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 79 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:736487B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAD03 + BLAS 2.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 44 74 92 91 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 79 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:736487W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE + BLAS 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WAE02 + 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 40 71 91 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:736387B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAE03 + BLAS 1.0 Mattweiß**

Runde Deckenanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; klares + mattiertes Glas; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 950 lm, CIE flux code: 40 71 91 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 130 mm, Höhe 79 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:736387W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF + BOX OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWAF02 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K Flood 32°**

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 IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF03 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk bk 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**OWAF04 + 1.0 Mattbk d.graue Textur 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**OWAF05 + OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze 2700K FI 32° 7.9W 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**OWAF06 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk wh 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**OWAF07 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk bk 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**OWAF08 + 1.0 Mattbk d.grau Textur 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM;



CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF09 + OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze 2700K FI 32° 7.9W 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0A + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk wh 2700K FI 32° 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF0C + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF0D + OUTDOOR 1.0 Mattbk d.graue Textur CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF0E + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF0F + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz wh CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0G + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0H + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk d.graue Textur CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0I + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz Bronze CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0J + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz wh CWD 7.9W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164B9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0K + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K Flood 32°**

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  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0L + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0M + Graue Textur d.graue Textur 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100



LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0N + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0O + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF0P + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0Q + Graue Textur d.graue Textur 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0R + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelinem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0S + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur wh 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0T + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164D9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0U + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF0V + 1.0 Graue Textur d.graue Textur CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF0W + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0X + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF0Y + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk CWD 7.9W 1xRefl 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF0Z + 1.0 Graue Textur d.graue Textur CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF10 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF11 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh CWD 7.9W 1xRefI 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164D9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF12 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF13 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF14 + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011D1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF15 + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011Q1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF16 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh 2700K FI 32° 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF17 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF18 + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF19 + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1A + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze wh 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 IP65; SK1; inklusive einzeitigem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735164Q2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1B + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze colourwarmdimming 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1C + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1D + OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux

code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1E + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze CWD 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1F + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh CWD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1G + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1H + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1I + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Bronze CWD 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1J + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh CWD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164Q9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K Flood 32°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1L + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 2700K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1M + 1.0 Mattwh d.graue Textur 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1N + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1O + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh wh 2700K FI 32° 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1P + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz;  
Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1Q + 1.0 Mattwh d.graue Textur 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1R + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 2700K FI 32° 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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 535 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1S + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh wh 2700K FI 32° 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W2, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1T + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K Flood 32°**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1U + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 3000K FI 32° 7.9W 1xcover bk**

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 ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 495 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1V + 1.0 Mattwh d.graue Textur 3000K FI 32° 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1W + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 3000K FI 32° 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1X + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh wh 3000K FI 32° 7.9W 1xcover wh**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 505 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1Y + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 3000K FI 32° 7.9W 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 545 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF1Z + 1.0 Mattwh d.graue Textur 3000K FI 32° 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 ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 550 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF20 + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 3000K FI 32° 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 550 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF21 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh wh 3000K FI 32° 7.9W 1xRefl wh**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735164W4, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF22 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF23 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz schw. CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF24 + OUTDOOR 1.0 Mattwh d.graue Textur CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF25 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF26 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz wh CWD 7.9W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF27 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz schw. CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF28 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh d.graue Textur CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF29 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Bronze CWD 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 380 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2A + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz wh CWD 7.9W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735164W9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2B + 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2C + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk 2700K 7.9W 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2D + 1.0 Anthgrau d.graue Textur 2700K 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
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: .....

**0WAF2E + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 2700K 7.9W 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF2F + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 2700K 8.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0WAF2G + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk 2700K 7.9W 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2H + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur 2700K 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2I + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 2700K 7.9W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2J + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 2700K 7.9W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2K + 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2L + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk 3000K 7.9W 1xcover bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF2M + 1.0 Anthrau d.grau Textur 3000K 8.0W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF2N + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrau Bronze 3000K 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF20 + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 3000K 8.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2P + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk 3000K 7.9W 1xRefl bk**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2Q + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur 3000K 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2R + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze 3000K 7.9W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2S + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Weiß 3000K 7.9W**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2T + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2U + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz bk CWD 8.1W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2V + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011D1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2W + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011Q1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2X + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh CWD 8.1W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2Y + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF2Z + OUTDOOR 1.0 Anthgrau d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF30 + BOX OUTDOOR 1.0 Anthgrau Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Bronze, RAL 7016, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF31 + BOX OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz wh CWD 8.1W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258A9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF32 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K Flood 21°**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF33 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk bk 2700K FI 19° 7.9W 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF34 + 1.0 Mattbk d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
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: .....

**0WAF35 + OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze 2700K FI 19° 7.9W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAF36 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**0WAF37 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk bk 2700K FI 19° 7.9W 1xRefI 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF38 + 1.0 Mattbk d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF39 + OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze 2700K FI 19° 7.9W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3A + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3B + 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3C + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk 3000K 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3D + OUTDOOR 1.0 Mattbk d.graue Textur 3000K 8.0W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3E + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze 3000K 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3F + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3G + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk 3000K 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3H + OUTDOOR 1.0 Mattbk d.graue Textur 3000K 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3I + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze 3000K 7.9W 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3J + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 3000K 7.9W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258B5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3L + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3M + OUTDOOR 1.0 Mattbk d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0WAF3N + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0WAF3O + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3P + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz bk CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3Q + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3R + BOX OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Bronze, RAL 9011, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3S + BOX OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258B9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3T + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur 2700K Flood 19°**

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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3U + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K FI 19° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3V + Graue Textur d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3W + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K FI 19° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3X + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh 2700K Flood 19° 8.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3Y + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 2700K FI 19° 7.9W 1xRefl 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF3Z + Graue Textur d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF40 + 1.0 Graue Textur Bronze 2700K FI 19° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $19^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF41 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh 2700K Flood 19° 7.9W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF42 + 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF43 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur bk 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF44 + 1.0 Graue Textur d.graue Textur 3000K 8.0W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF45 + OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF46 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß 3000K 8.0W**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF47 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk 3000K 7.9W 1xRefl 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF48 + 1.0 Graue Textur d.graue Textur 3000K 8.0W 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF49 + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4A + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Weiß 3000K 7.9W**

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; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4B + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4C + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4D + 1.0 Graue Textur d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4E + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4F + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4G + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz bk CWD 8.1W 1xRefl 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4H + 1.0 Graue Textur d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg



z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4I + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Bronze, RAL 9007, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4J + BOX OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz wh CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258D9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4K + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K Flood 21°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4L + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K FI 19° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4M + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4N + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K FI 19° 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4O + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4P + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze bk 2700K FI 19° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4Q + 1.0 Bronze d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4R + OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 2700K FI 19° 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelнем Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4S + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4T + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze 3000K**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4U + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz bk 3000K 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4V + OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur 3000K 8.0W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4W + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 3000K 7.9W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF4X + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Weiß 3000K 8.0W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4Y + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. 3000K 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF4Z + OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur 3000K 8.0W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF50 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze 3000K 7.9W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF51 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Weiß 3000K 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF52 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF53 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. CWD 8.1W 1xcover schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF54 + OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 8.1W 1xcover d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux

code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF55 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Bronze CWD 8.1W 1xcover bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0WAF56 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh CWD 8.1W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3  
SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0WAF57 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz schw. CWD 8.1W 1xRefl schw.**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Schwarz, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF58 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze d.graue Textur CWD 8.1W 1xRefl d.grau**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Dunkelgraue Textur, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF59 + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz Bronze CWD 8.1W 1xRefl bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Bronze, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5A + BOX OUTDOOR 1.0 Bronze Einsatz wh CWD 8.1W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, Einsatz Weiß, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258Q9, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5B + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K Flood 23°**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100

100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5C + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 2700K FI 19° 7.9W 1xcover bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5D + 1.0 Mattwh d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF5E + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 2700K FI 19° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5F + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 8.0W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5G + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 2700K FI 19° 7.9W 1xRefl bk**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5H + 1.0 Mattwh d.graue Textur 2700K FI 19° 8.0W 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 665 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5I + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 2700K FI 19° 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelem Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5J + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19° 7.9W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 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; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 685 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W3, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5K + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K Flood 23°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5L + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 3000K FI 19° 7.9W 1xcover bk**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF5M + 1.0 Mattwh d.graue Textur 3000K FI 19° 8.0W 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF5N + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 3000K FI 19° 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAF5O + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 8.0W**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5P + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh bk 3000K FI 19° 7.9W 1xRefl bk**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5Q + 1.0 Mattwh d.graue Textur 3000K FI 19° 8.0W 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5R + OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze 3000K FI 19° 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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5S + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19° 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W5, 911211W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5T + BOX OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 8.1W**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5U + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz schw. CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5V + OUTDOOR 1.0 Mattwh d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1



Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5W + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011Q1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5X + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz wh CWD 8.1W 1xcover wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911011W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAF5Y + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz schw. CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF5Z + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh d.graue Textur CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:735258W9, 911211D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAF60 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Bronze CWD 8.1W 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Bronze; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Bronze, RAL 9003, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0WAF61 + BOX OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz wh CWD 8.1W 1xRefl wh**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

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: .....

**0WAG + RAY OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 525 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG03 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Anthrazitgrau 2700K FI 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B2, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG04 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAG05 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz d.graue Textur 2700K FI 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAG06 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

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: .....

**0WAG07 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG08 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG09 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0A + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz d.graue Textur CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0B + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364B9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0C + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM;



CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 540 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0D + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Anthrazitgrau 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0E + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 475 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0F + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz d.graue Textur 2700K FI 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 485 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0G + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 32°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 490 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W2, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0H + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K Flood 32°**

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 IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 560 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735364W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0I + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Anthrazitgrau 3000K Flood 32°**

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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 495 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W4, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0J + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K Flood 32°**

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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 495 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W4, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0K + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz d.graue Textur 3000K FI 32°**

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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W4, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0L + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 32°**

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 IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 505 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W4, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0M + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI ≥ 95, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0N + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0O + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq 95$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0P + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur CWD 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial

MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 345 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0Q + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 7.9W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM; CRI  $\geq$  95; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 350 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, CRI  $\geq$  95, L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq$  4 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735364W9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0R + 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  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0S + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0T + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0U + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz d.graue 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0V + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0W + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:735458A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0X + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0Y + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG0Z + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz d.graue 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG10 + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG11 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG12 + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Anthrazitgrau CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG13 + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Schwarz CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Schwarz, RAL 7016, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG14 + RAY OUTDOOR 1.0 Anthrazitgrau Einsatz Dunkelgraue Textur CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 7016, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG15 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, Einsatz Weiß, RAL 7016, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458A9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG16 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 2700K Flood 21°**

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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 635 lm, CIE flux code: 96 100

100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG17 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschw. Einsatz Anthrazitgrau 2700K FI 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG18 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz 2700K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG19 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattbk Einsatz d.graue Textur 2700K FI 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1A + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß 2700K Flood 19°**

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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1B + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 21°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1C + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1D + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1E + 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



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1F + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1G + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 445 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1H + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Anthrazitgrau CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9011, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1I + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Schwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1J + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz d.graue Textur CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9011, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1K + RAY OUTDOOR 1.0 Mattschwarz Einsatz Weiß CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, Einsatz Weiß, RAL 9011, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458B9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1L + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 95 99

100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1M + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1N + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG10 + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz d.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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1P + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1Q + 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1R + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1S + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1T + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz d.graue Textur 3000K**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1U + 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1V + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:735458D9 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1W + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Anthrazitgrau CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9007, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041A1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1X + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Schwarz CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Schwarz, RAL 9007, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041B1 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1Y + RAY OUTDOOR 1.0 Graue Textur Einsatz Dunkelgraue Textur CWD**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG1Z + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Graue Textur, Einsatz Weiß, RAL 9007, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458D9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG20 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K Flood 23°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 675 lm, CIE flux code: 94 99 100

100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG21 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Anthrazitgrau 2700K Flood 19°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG22 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 2700K Flood 19°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG23 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz d.graue Textur 2700K FI 19°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG24 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 2700K Flood 19°**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 625 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W3, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG25 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K Flood 23°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 720 lm, CIE flux code: 94 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 23°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg  
z.B. Art.Nr.:735458W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG26 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz Anthrazitgrau 3000K Flood 19°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG27 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz 3000K Flood 19°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 610 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG28 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattwh Einsatz d.graue Textur 3000K FI 19°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 640 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG29 + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß 3000K Flood 19°**

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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 660 lm, CIE flux code: 94 97 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 19°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W5, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG2A + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg



z.B. Art.Nr.:735458W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG2B + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Anthrazitgrau CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Anthrazitgrau; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Anthrazitgrau, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041A1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG2C + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Schwarz CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Schwarz; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Schwarz, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041B1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAG2D + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Dunkelgraue Textur CWD 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Dunkelgraue Textur; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Dunkelgraue Textur, RAL 9003, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041D1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAG2E + RAY OUTDOOR 1.0 Mattweiß Einsatz Weiß colourwarmdimming 8.1W**

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, Einsatz Weiß, RAL 9003, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED: colour warm dimming, 3000 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 114 mm, Höhe 100 mm, 0.63 kg

z.B. Art.Nr.:735458W9, 911041W1 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH + TRAIN OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als 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 + 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 36°; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH03 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Mattschwarz**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH04 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Bronze**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668Q5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAH05 + TRAIN OUTDOOR 1.0 Mattweiß**

Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Decke, Aufbau, Mattweiß, IP65, Außen, 565 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 52 mm, Breite 52 mm, Höhe 60 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:718668W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI + ORIS OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ORIS OUTDOOR 2.0 Graue Textur 2.7W**

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; SK3; Treiber nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 275 | 165 lm, CIE flux code: 37 73 93 90 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM, L70 / 60000 h

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 5.8 | 2.7 W, inset 4.3 | 2.0 W, SK3, 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, max. Deckenstärke 40 mm, Einbautiefe 40 mm

z.B. Art.Nr.:709361D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 2.0 | 4.3 W, SK3, 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.:7097A1B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI04 + ORIS OUTDOOR 2.0 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 | 2.0 W, SK3, 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.:7097A1D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAI05 + ORIS OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 230 | 140 lm, CIE flux code: 24 53 87 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 6.7 | 3.1 W, inset 6.7 | 3.1 W, SK3, 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.:7097A1W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ + ORIS OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAJ02 + ORIS OUTDOOR 1.3 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 220 | 140 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 6.0 | 3.0 W, inset 6.0 | 3.0 W, SK3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 4.3 | 2.0 W, SK3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ04 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, inset 2.0 | 4.3 W, SK3, 350 | 700 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ05 + ORIS OUTDOOR 1.3 Bronze**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; 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 IP65; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 220 | 140 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 6.0 | 3.0 W, inset 6.0 | 3.0 W, SK3, 700 | 350 mA  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAJ06 + ORIS OUTDOOR 1.3 Mattweiß**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 140 | 230 lm, CIE flux code: 22 55 87 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 3.1 | 6.7 W, inset 3.1 | 6.7 W, SK3, 350 | 700 mA

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 33 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK + ORIS OUTDOOR 0.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



**0WAK02 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 70 | 115 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.0 | 4.0 W, inset 2.0 | 4.0 W, SK3, 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.:7091A1B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK03 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 115 | 70 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAK04 + ORIS OUTDOOR 0.7 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 115 | 70 lm, CIE flux code: 24 53 87 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.4 | 2.1 W, inset 4.4 | 2.1 W, SK3, 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.:7091A1W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAL + ORIS OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWAL02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 140 | 90 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 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.:7094A1A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAL03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 140 | 90 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 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.:7094A1B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAL04 + ORIS OUTDOOR 0.8 Bronze**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 90 | 140 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 2.0 | 4.0 W, inset 2.0 | 4.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAL05 + ORIS OUTDOOR 0.8 Mattweiß**

Rechteckige Wandinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 140 | 90 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: exkl. Treiber, 6 V, 4.0 | 2.0 W, inset 4.0 | 2.0 W, SK3, 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 & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAM + RETO OUTDOOR 0.8 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWAM02 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 76 lm, CIE flux code: 64 88 98  
99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 2.4 W, inset 2.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAM03 + RETO OUTDOOR 0.8 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 76 lm, CIE flux code: 64 88 98  
99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 2.4 W, inset 2.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAM04 + RETO OUTDOOR 0.8 Bronze**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 76 lm, CIE flux code: 64 88 98 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 2.4 W, inset 2.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAN + RETO OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 330 lm, CIE flux code: 58 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 6.8 W, inset 6.8 W, SK3

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 30 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: .....

**0WAN03 + RETO OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 330 lm, CIE flux code: 58 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 6.8 W, inset 6.8 W, SK3

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 30 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: .....

**0WAN04 + RETO OUTDOOR 2.0 Bronze**

Rechteckige Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 330 lm, CIE flux code: 58 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 6.8 W, inset 6.8 W, SK3

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 30 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: .....

**0WAO + RETO OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0WAO02 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 60 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 4.9 W, inset 4.9 W, SK3

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAO03 + RETO OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 60 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 4.9 W, inset 4.9 W, SK3

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAO04 + RETO OUTDOOR 1.3 Bronze**

Quadratische Wandeinbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Einbau, Bronze, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 60 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: exkl. Treiber, 24 V, 4.9 W, inset 4.9 W, SK3

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 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 & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WAP02 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 860 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAP03 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAP04 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 860 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAP05 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle;

Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 22.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP06 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirekt 370 lm, direkt 370 lm, gesamt 740 lm, CIE flux code: 55 90 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP07 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirekt 390 lm, direkt 390 lm, gesamt 780 lm, CIE flux code: 55 90 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP08 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, gesamt 860 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAP09 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 480 lm, direkt 480 lm, gesamt 960 lm, CIE flux code: 54 88 99 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 154 mm, 0.85 kg

z.B. Art.Nr.:180684W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + TAI0 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ03 + TAI0 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ04 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 430 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ05 + TAI0 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 460 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAQ06 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 250 lm, CIE flux code: 54 88 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.2 W, SK1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAQ07 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 460 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAQ08 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 430 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg  
z.B. Art.Nr.:180584W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAQ09 + TAI0 ROUND WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 455 lm, CIE flux code: 54 88 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 105°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 94 mm, Höhe 82 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:180584W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAR + TUBE WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWAR02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR05 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR06 + TUBE WALL 1.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:711120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR07 + TUBE WALL 1.0 LED Mattschwarz Flood 34°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:711164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR08 + TUBE WALL 1.0 LED Graue Textur Flood 34°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:711164D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAR09 + TUBE WALL 1.0 LED Mattweiß Flood 34°**

Zylindrische Wandanbauleuchte 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.45 kg

z.B. Art.Nr.:711164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAR0A + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAR0B + TUBE WALL 1.0 LED Mattschwarz Flood 36°**

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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät

durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR0C + TUBE WALL 1.0 LED Graue Textur Flood 36°**

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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAR0D + TUBE WALL 1.0 LED Mattweiß Flood 36°**

Zylindrische Wandanbauleuchte 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  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 80 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:711364W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS + TUBE CARRÉ WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WAS02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS05 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg

z.B. Art.Nr.:744220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS06 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 0.94 kg



z.B. Art.Nr.:744220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS07 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattschwarz 15.8W**

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; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 480 lm, direkt 480 lm, gesamt 960 lm, CIE flux code: 100 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

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: .....

**0WAS08 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Graue Textur 15.8W**

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; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 480 lm, direkt 480 lm, gesamt 960 lm, CIE flux code: 100 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:744264D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS09 + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattweiß 15.8W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 480 lm, direkt 480 lm,

gesamt 960 lm, CIE flux code: 100 100 100 50 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1 kg  
z.B. Art.Nr.:744264W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAS0A + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 1260 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1  
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: .....

**0WAS0B + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattschwarz 24.0W**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 1260 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1  
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: .....

**OWASOC + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Graue Textur 24.0W**

Rechteckige Wandaubauchte 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; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 1260 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWASOD + TUBE CARRÉ WALL 2.0 LED Mattweiß 24.0W**

Rechteckige Wandaubauchte aus Aluminium; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, gesamt 1260 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 150 mm, 1.13 kg

z.B. Art.Nr.:744464W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT + TUBE CARRÉ WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAT02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT05 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT06 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 PAR16 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.64 kg

z.B. Art.Nr.:744120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT07 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattschwarz Flood 34°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:744164B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT08 + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattweiß Flood 34°**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 480 lm, CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:744164W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT09 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAT0A + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattschwarz Flood 36°**

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 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1;

inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAT0B + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg

z.B. Art.Nr.:744364D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAT0C + TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED Mattweiß Flood 36°**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 630 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 79 mm, Breite 79 mm, Höhe 82 mm, 0.71 kg



z.B. Art.Nr.:744364W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAU + TUBE WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAU02 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1, inset 13.0 W

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220A0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAU03 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU04 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Graue Textur**

Zylindrische Wandauleuchte 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1, inset 13.0 W

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220D0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU05 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Bronze**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU06 + TUBE WALL 2.0 PAR16 Mattweiß**

Zylindrische Wandauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 5W; 100 - 240 V; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: lamp 2 x PAR16, socketGU10, max. 5.0 W, CRI ≥ 90

Elektrisch: 100 - 240 V, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:711220W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAU07 + TUBE WALL 2.0 LED Graue Textur Flood**

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; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 480 lm, direkt 480 lm, gesamt 960 lm, CIE flux code: 100 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.74 kg

z.B. Art.Nr.:711264D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAU08 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 1260 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAU09 + 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät

durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 1260 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU0A + TUBE WALL 2.0 LED Graue Textur Flood 36°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 1260 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAU0B + TUBE WALL 2.0 LED Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte 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 ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, gesamt 1260 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 152 mm, 0.88 kg

z.B. Art.Nr.:711464W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV + SWAM 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WAV02 + SWAM 2.0 Mattschwarz 13.0W Außen Wallwasher**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 350 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:746374B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV03 + SWAM 2.0 Mattschwarz + Gold 13.0W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, indirekt 185 lm, direkt 295 lm, gesamt 480 lm, CIE flux code: 51 87 99 62 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.0 W, inset 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.95 kg  
z.B. Art.Nr.:746374K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV04 + SWAM 2.0 Mattschwarz 13.0W Außen Public/Office**

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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 670 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg  
z.B. Art.Nr.:746378B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV05 + SWAM 2.0 Mattschwarz + Gold 13.1W**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, indirekt 250 lm, direkt 420 lm, gesamt 670 lm, CIE flux code: 49 84 99 63 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Opal, UGR < 19  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.1 W, SK1  
Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg  
z.B. Art.Nr.:746378K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAV06 + SWAM 2.0 Bronze**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, gesamt 670 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 13.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg  
z.B. Art.Nr.:746378Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAW + TRAM WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAW02 + TRAM WALL 2.0 Anthrazitgrau**

Zylindrische Wandauleuchte 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart  
IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 370 lm, direkt 350 lm,  
gesamt 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, SK1

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: .....



**OWAW03 + 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 370 lm, direkt 350 lm, gesamt 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, SK1

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: .....

**OWAW04 + TRAM WALL 2.0 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirekt 370 lm, direkt 350 lm, gesamt 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, SK1

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: .....

**OWAW05 + TRAM WALL 2.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 370 lm, direkt 350 lm, gesamt 720 lm, CIE flux code: 96 99 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 105 mm, 0.3 kg  
z.B. Art.Nr.:747668W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAX + TRAM WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWAX02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 415 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAX03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAX04 + TRAM WALL 1.0 Mattschwarz 36°**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAX05 + TRAM WALL 1.0 Bronze**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAX06 + TRAM WALL 1.0 Mattweiß**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 555 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 36°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 76 mm, 0.25 kg

z.B. Art.Nr.:747568W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAY + SWAM 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAY03 + SWAM 1.0 Mattschwarz + Gold**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, 410 lm, CIE flux code: 48 84 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.3 W, SK1

Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAY04 + SWAM 1.0 Bronze**

Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 410 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 185 mm, Breite 213 mm, Höhe 110 mm, 0.91 kg

z.B. Art.Nr.:746278Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWAZ + BOX WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 2700K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:740148D2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ03 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 3000K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.66 kg

z.B. Art.Nr.:740148D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ04 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ06 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WAZ07 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ08 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 2700K 10.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148D3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ09 + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Graue Textur 3000K 10.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ0A + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ0B + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, gesamt 920 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:748148Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WAZ0C + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, gesamt 880 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1  
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: .....

**0WAZ0D + BOX WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 405 lm, direkt 405 lm, gesamt 810 lm, CIE flux code: 68 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.4 W, SK1

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: .....

**0WB0 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 440 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:740168B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB003 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:740168W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB004 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 6.0W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 440 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:740168W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB005 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 210 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168A3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB006 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 240 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB007 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 210 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB008 + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattschwarz 3000K 6.1W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 240 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB009 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 210 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168D3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB00A + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 240 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB00B + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 2700K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 320 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB00C + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Bronze 3000K**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 355 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB00D + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 5.9W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 340 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg  
z.B. Art.Nr.:748168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB00E + BOX WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 5.9W**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 385 lm, CIE flux code: 69 92 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.6 kg

z.B. Art.Nr.:748168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB1 + BOXX 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + BOXX 1.0 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; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 485 lm, direkt 485 lm, gesamt 970 lm, CIE flux code: 81 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.1 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.93 kg, inkl. Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel

z.B. Art.Nr.:739174B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB103 + BOXX 1.0 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; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 590 lm, direkt 590 lm, gesamt 1180 lm, CIE flux code: 81 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 16.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.93 kg, inkl. Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel

z.B. Art.Nr.:739174B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB104 + BOXX 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 470 lm, direkt 470 lm, gesamt 940 lm, CIE flux code: 81 99 100 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.93 kg, inkl. Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel

z.B. Art.Nr.:739174W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB105 + BOXX 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, gesamt 980 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 188 mm, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, 0.93 kg, inkl. Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel

z.B. Art.Nr.:739174W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB2 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB202 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:740268W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB203 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K 6.0W Außen 440lm**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:740268W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB204 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB205 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB206 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268D3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB207 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB208 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB209 + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB20A + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg  
z.B. Art.Nr.:748268W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB20B + BOX WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K 6.0W Außen 325lm**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 325 lm, CIE flux code: 69 92 99  
100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.67 kg

z.B. Art.Nr.:748268W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB3 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WB302 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 400 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:741268W2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB303 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:741268W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB304 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB305 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB306 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB307 + RAY WALL OUTDOOR 3.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749268W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB4 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

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: .....

**0WB403 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB404 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB405 + RAY WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749148W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB5 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0WB502 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 6.0W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 370 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:741168W4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB503 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:749168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB504 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg  
z.B. Art.Nr.:749168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB505 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 2700K 6.0W Außen**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 350 Im

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB506 + RAY WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 3000K 6.1W**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 375 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.1 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 100 mm, 0.47 kg

z.B. Art.Nr.:749168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB6 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WB602 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWB603 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWB604 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WB605 + CENTRAL OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 330 lm, direkt 330 lm, gesamt 660 lm, CIE flux code: 69 95 100 49 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:313874W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB7 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB703 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB704 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB705 + CENTRAL OUTDOOR 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 620 lm, CIE flux code: 70 95 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 98 mm, Breite 55 mm, Höhe 98 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:313774W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB8 + PALOS WALL 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1200 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB803 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1240 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB804 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1200 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg

z.B. Art.Nr.:4162A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB805 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 1240 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:4162A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB806 + PALOS WALL 2.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 1200 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Wide Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:4162A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB807 + PALOS WALL 2.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 1240 lm, CIE flux code: 5 31 69 50 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
Optisch: Wide Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 90 mm, 1.15 kg  
z.B. Art.Nr.:4162A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB9 + PALOS WALL 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

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: .....

**0WB903 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

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: .....

**0WB904 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB905 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:4161A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB906 + PALOS WALL 1.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood



Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 60 mm, 0.86 kg  
z.B. Art.Nr.:4161A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB907 + PALOS WALL 1.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; direkte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 5 31 72 88 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Wide Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
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: .....

**0WBA + PALOS WALL 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**0WBA02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 745 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

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: .....

**0WBA03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 770 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

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: .....

**0WBA04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 745 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA05 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 770 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA06 + PALOS WALL 3.0 Bronze 2700K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 745 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBA07 + PALOS WALL 3.0 Bronze 3000K**

Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 770 lm, CIE flux code: 31 55 75 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.2 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 100 mm, Höhe 30 mm, 0.75 kg

z.B. Art.Nr.:4163A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB + STATION OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WBB02 + STATION 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 320 lm, direkt 320 lm, gesamt 640 lm, CIE flux code: 68 94 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 45 mm, Breite 98 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:314874A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBB03 + STATION 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; inklusive Treiber; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 320 lm, direkt 320 lm, gesamt 640 lm, CIE flux code: 68 94 100 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 45 mm, Breite 98 mm, Höhe 98 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:314874B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC + STATION OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STATION 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 31 55 74 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 45 mm, Breite 98 mm, Höhe 98 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:314774A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBC03 + STATION 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 31 55 74 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 45 mm, Breite 98 mm, Höhe 98 mm, 0.54 kg

z.B. Art.Nr.:314774B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBD + GETTON 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBD02 + GETTON 2.0**

Runde Wandanbauleuchte aus Aluminium und Glas; 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; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 755 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 124 mm, Höhe 90 mm, 0.83 kg  
z.B. Art.Nr.:717374A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBE + GETTON 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + GETTON 3.0**

Runde Wandaubauchte aus Aluminium und Glas; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet;  
matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K;  
Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive  
Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch  
Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 755 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 260 mm, Höhe 90 mm, 1.69 kg

z.B. Art.Nr.:717774A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**



Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 570 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718868A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF03 + 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 570 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718868B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF04 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 6.0W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 570 lm, CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718868W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF05 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719868D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBF06 + TRAIN WALL OUTDOOR 1.0 Mattweiß 5.9W**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, 405 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 85 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719868W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBG + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWBG02 + 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718968A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBG03 + 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg  
z.B. Art.Nr.:718968B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG04 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß 38°**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 375 lm, direkt 375 lm, gesamt 750 lm, CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 38°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg  
z.B. Art.Nr.:718968W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBG05 + TRAIN WALL OUTDOOR 2.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 255 lm, direkt 255 lm, gesamt 510 lm, CIE flux code: 97 100 100 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Länge 50 mm, Breite 50 mm, Höhe 120 mm, 0.35 kg  
z.B. Art.Nr.:719968W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH + TAPE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**  
**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 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, indirekt 215 lm, direkt 215 lm, gesamt 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBH03 + TAPE 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, IP65, Außen, indirekt 215 lm, direkt 215 lm, gesamt 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBH04 + 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; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 215 lm, direkt 215 lm, gesamt 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBH05 + TAPE 1.0 Mattweiß**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; 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  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 215 lm, direkt 215 lm, gesamt 430 lm, CIE flux code: 12 45 84 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 180 mm, Höhe 60 mm, 0.73 kg

z.B. Art.Nr.:722174W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBI + BOX WALL OUTDOOR 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WBI02 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Graue Textur 2700K 6.0W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, gesamt 400 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:740248D2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI03 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBI04 + 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;



LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB105 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Graue Textur 2700K 10.5W**

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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248D3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB106 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

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: .....

**0WBI07 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

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: .....

**0WBI08 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

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: .....

**0WBI09 + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WB10A + BOX WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 90 97 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 100 mm, Breite 100 mm, Höhe 160 mm, 0.86 kg

z.B. Art.Nr.:748248W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBJ + RAY WALL OUTDOOR 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 345 lm, direkt 345 lm, gesamt 690 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:749248B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBJ03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:749248B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBJ04 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 2700K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 350 lm, direkt 355 lm, gesamt 705 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:749248W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBJ05 + RAY WALL OUTDOOR 4.0 Mattweiß 3000K**

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; direkt/indirekte Lichtverteilung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Klappen für einstellbaren Ausstrahlwinkel; Lichtquelle durch

autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, RAL 9003, IP65, Außen, indirekt 690 lm, direkt 690 lm, gesamt 1380 lm, CIE flux code: 71 92 98 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 21.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 150 mm, Höhe 160 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:749248W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBK + TRAIN NARROW 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WBK02 + TRAIN NARROW 1.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 63 87 97 100 99

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 5°x55°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 5.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 96 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718143A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBK03 + TRAIN NARROW 1.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 170 lm, CIE flux code: 63 87 97 100 99

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Narrow Up or Narrow Down, Ausstrahlwinkel 5°x55°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 5.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 96 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:718143B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBK04 + TRAIN NARROW 1.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; RAL 9007; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Ausstrahlwinkel 46°x5°; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 120 lm, CIE flux code: 67 90 99 100 99

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Narrow Up or Narrow Down, Ausstrahlwinkel 46°x5°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 96 mm, 0.24 kg

z.B. Art.Nr.:719143D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBL + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WBL02 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 150 lm, CIE flux code: 61 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL03 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Mattschwarz**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 150 lm, CIE flux code: 61 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBL04 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 1.3 Bronze**

Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 150 lm, CIE flux code: 61 86 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 4.9 W, SK1



Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 36 mm, Höhe 130 mm, 0.62 kg

z.B. Art.Nr.:7455A4Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

*Kommentar*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 335 lm, CIE flux code: 57 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 36 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg

z.B. Art.Nr.:7456A4A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM03 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 335 lm, CIE flux code: 57 85 97 99 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 36 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:7456A4B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBM04 + RETO WALL SURFACE OUTDOOR 2.0 Bronze**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 335 lm, CIE flux code: 57 85 97 99 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.7 W, SK1  
Abmessungen: Länge 200 mm, Breite 36 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg  
z.B. Art.Nr.:7456A4Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN + KIOSK 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KIOSK 1.0 Anthrazitgrau 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 900 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN03 + KIOSK 1.0 Anthrazitgrau 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN04 + KIOSK 1.0 Mattschwarz 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, gesamt 900 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN05 + KIOSK 1.0 Mattschwarz 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten;

PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN06 + KIOSK 1.0 Bronze 2700K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, gesamt 900 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN07 + KIOSK 1.0 Bronze 3000K**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN08 + KIOSK 1.0 Mattweiß 2700K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP65, Außen, gesamt 900 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBN09 + KIOSK 1.0 Mattweiß 3000K**

Rechteckige Wandaufbauleuchte aus Aluminium; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB; Ausstrahlwinkel 110°; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattweiß, IP65, Außen, gesamt 1000 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 110°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 150 mm, Breite 40 mm, Höhe 60 mm, 0.49 kg

z.B. Art.Nr.:707174W4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO + TRAIN NARROW 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WBO02 + TRAIN NARROW 2.0 Anthrazitgrau**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben und 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, gesamt 220 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 5°x55°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 134 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718243A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO03 + TRAIN NARROW 2.0 Mattschwarz**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lichtabstrahlung nach oben und 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; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Wand, Aufbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, indirekt 110 lm, direkt 110 lm, gesamt 220 lm, CIE flux code: 63 87 97 50 99

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Narrow Up | Narrow Down, Ausstrahlwinkel 5°x55°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 6.4 W, SK1

Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 134 mm, 0.35 kg

z.B. Art.Nr.:718243B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBO04 + TRAIN NARROW 2.0 Graue Textur**

Rechteckige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Graue Textur; RAL 9007; Lichtabstrahlung nach oben und unten; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; inklusive Treiber; Schutzart IP65; SK1;

Allgemein: Wand, Aufbau, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, indirekt 77 lm, direkt 77 lm, gesamt 154 lm, CIE flux code: 67 90 99 50 99

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Narrow Up | Narrow Down

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 48 mm, Breite 48 mm, Höhe 134 mm, 0.35 kg  
z.B. Art.Nr.:719243D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBP + CARD 0.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CARD 0.1**

Runde Bodeneinbauleuchte aus rostfreiem Stahl und Glas; Oberfläche Inox; Einbautiefe 60 mm; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 80; Ausstrahlwinkel 16°; Schutzart IP67; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK07, Außen, 90 lm, CIE flux code: 17 34 51 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 16°, UGR < 10

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.1 W, inset 1.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Durchmesser 25 mm, Höhe 45 mm, 0.05 kg

Ausschnitt: Durchmesser 22-24 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:75014114 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBQ + CARD 0.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWBQ02 + 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK07, Außen, 90 lm, CIE flux code: 17 34 51 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h

Optisch: Ausstrahlwinkel 16°, UGR < 10

Elektrisch: exkl. Treiber, 3 V, 1.1 W, inset 1.1 W, SK3, 350 mA

Abmessungen: Länge 25 mm, Breite 25 mm, Höhe 45 mm, 0.06 kg

Ausschnitt: Durchmesser 22-24 mm, Einbautiefe 60 mm

z.B. Art.Nr.:75024114 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBR + MAP 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWBR02 + 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; SK2;

Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 1340 lm, CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 38°, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 139 mm, 1.43 kg

Ausschnitt: Durchmesser 91-93 mm, Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:75146815 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBS + MAP ASYM 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WBS02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP67; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 845 lm, CIE flux code: 38 67 87 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wallwasher

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 139 mm, 1.72 kg

Ausschnitt: Durchmesser 91-93 mm, Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:7516A8I5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBT + MAP 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**OWBT02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 44°; Schutzart IP67; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 995 lm, CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 30000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 44°, UGR < 10, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 113 mm, 1.01 kg

Ausschnitt: Durchmesser 72-74 mm, Einbautiefe 120 mm

z.B. Art.Nr.:751368I5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBU + MAP ASYM 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0WBU02 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 730 lm, CIE flux code: 31 58 80 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 30000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wallwasher

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 120 mm, Höhe 113 mm, 1.06 kg

Ausschnitt: Durchmesser 72-74 mm, Einbautiefe 160 mm

z.B. Art.Nr.:7515A8I5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBV + MAP 0.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0WBV02 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 310 lm, CIE flux code: 25 48 71 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 43°, UGR < 10,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 95 mm, 0.38 kg

Ausschnitt: Durchmesser 38-40 mm, Einbautiefe 100 mm

z.B. Art.Nr.:75116815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBW + CHART 1.2 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 995 lm, CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 30000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 44°, UGR < 10,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK2

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 113 mm, 1.05 kg

Ausschnitt: Durchmesser 72-74 mm, Einbautiefe 175 mm  
z.B. Art.Nr.:75236815 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX + CHART 0.9 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 640 lm, CIE flux code: 23 46 70 0  
100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK2

Abmessungen: Länge 85 mm, Breite 85 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, Einbautiefe 135 mm

z.B. Art.Nr.:75226815 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WBX + CHART 0.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWBY02 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 310 lm, CIE flux code: 25 48 71 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 43°, UGR < 10,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.0 W, SK2

Abmessungen: Länge 55 mm, Breite 55 mm, Höhe 95 mm, 0.39 kg

Ausschnitt: Durchmesser 38-40 mm, Einbautiefe 118 mm

z.B. Art.Nr.:75216815 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWBZ + CHART 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*



**0WBZ02 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK09, Außen, 1340 lm, CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 30000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 38°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 14.7 W, SK2

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 160 mm, Höhe 139 mm, 1.45 kg

Ausschnitt: Durchmesser 91-93 mm, Einbautiefe 185 mm

z.B. Art.Nr.:75246815 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCO + CHART ASYM 1.6 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 845 lm, CIE flux code: 38 67 87 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 30000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wallwasher

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.7 W, SK2

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 160 mm, Höhe 139 mm, 1.83 kg

Ausschnitt: Durchmesser 91-93 mm, Einbautiefe 185 mm  
z.B. Art.Nr.:7526A8I5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC1 + CHART ASYM 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 730 lm, CIE flux code: 31 58 80 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 30000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wallwasher

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.9 W, SK2

Abmessungen: Länge 120 mm, Breite 120 mm, Höhe 113 mm, 1.1 kg

Ausschnitt: Durchmesser 72-74 mm, Einbautiefe 160 mm

z.B. Art.Nr.:7525A8I5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC2 + MAP 0.9 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Inox, IP67, IK08, Außen, 685 lm, CIE flux code: 23 46 70 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 85 mm, Höhe 120 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, Einbautiefe 135 mm

z.B. Art.Nr.:75126815 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC3 + BLINK trimless 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WC302 + BLINK TRIMLESS 1.0**

Runde Bodeneinbauleuchte aus Aluminium und Glas; für randlosen Einbau; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; Einbautiefe 82 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Bodeneinbaugehäuse optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, IK08, Außen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Höhe 70 mm, 0.7 kg

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, Einbautiefe 82 mm

z.B. Art.Nr.:721261B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC4 + BLINK trim 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BLINK TRIM 1.0**

Runde Bodeneinbauleuchte aus Aluminium und Glas; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; RAL9005; Einbautiefe 80 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; SK3; Treiber nicht inbegriffen; Bodeneinbaugehäuse optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Einbau, Mattschwarz, RAL9005, IP65, IK08, Außen, 440 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: exkl. Treiber, 9 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3, 500 mA

Abmessungen: Durchmesser 62 mm, Höhe 72 mm, 0.65 kg

Ausschnitt: Durchmesser 50-52 mm, Einbautiefe 80 mm

z.B. Art.Nr.:721161B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC5 + SWAM FLOOR 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWC502 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; mit geradem Standfuß oder gebogenem Standfuß zu kombinieren; Erdspeiß optional erhältlich; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz, RAL 9011, IP65, Außen, 310 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWC503 + SWAM FLOOR 1.0 Mattschwarz + Gold**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP65, Außen, 310 lm, CIE flux code: 49 86 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.2 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC504 + SWAM FLOOR 1.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; Erdspeiß optional erhältlich; Schutzart IP65; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 310 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 9.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 185 mm, Höhe 110 mm, 0.97 kg

z.B. Art.Nr.:746178Q3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC6 + KIOSK FLOOR 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WC602 + KIOSK FLOOR 1.2 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Lichtfarbe 3000 K; CRI

≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 660 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 34 mm, Höhe 50 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:7073A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC603 + KIOSK FLOOR 1.2 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 660 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 160 mm, Breite 34 mm, Höhe 50 mm, 0.43 kg

z.B. Art.Nr.:7073A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC7 + KIOSK FLOOR 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KIOSK FLOOR 1.1 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Lichtfarbe 3000 K; CRI



≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 330 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 97 mm, Breite 34 mm, Höhe 50 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:7072A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC703 + KIOSK FLOOR 1.1 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 330 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 4.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 97 mm, Breite 34 mm, Höhe 50 mm, 0.26 kg

z.B. Art.Nr.:7072A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC8 + KIOSK FLOOR 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + KIOSK FLOOR 1.3 Anthrazitgrau**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Lichtfarbe 3000 K; CRI

≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 990 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 128 mm, Breite 143 mm, Höhe 50 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:7074A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC803 + KIOSK FLOOR 1.3 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach unten; PCB; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; inklusive Treiber; Befestigungssockel nicht enthalten; Bodenverankerung optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Aufbau, Bronze, IP65, Außen, 990 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 128 mm, Breite 143 mm, Höhe 50 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:7074A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC9 + PALOS CARRÉ 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4164A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC903 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4164A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC904 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4164A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC905 + 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4164A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC906 + PALOS CARRÉ 1.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4164A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WC907 + PALOS CARRÉ 1.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 60 mm, Höhe 30 mm, 0.65 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4164A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCA + SWAY 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWCA02 + SWAY 2.0 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; +/- 140° schwenkbar; Schutzart IP54; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar min 140°, Schwenkbar max 140°, Graue Textur, RAL 9007, IP54, Außen, 1120 lm, CIE flux code: 2 17 50 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 15.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 mm, Höhe 130 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:720274D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA03 + SWAY 2.0 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  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; +/- 140° schwenkbar; Schutzart IP54; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 140°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP54, Außen, 2200 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 mm, Höhe 130 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:720474A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCA04 + SWAY 2.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; +/- 140° schwenkbar; Schutzart IP54; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 140°, Bronze, IP54, Außen, 2200 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 32 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 mm, Höhe 130 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:720474Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB + PALOS ROUND 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4166A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB03 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4166A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCB04 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4166A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB05 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4166A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB06 + PALOS ROUND 1.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 680 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1  
Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg, 1,3 m Kabel  
z.B. Art.Nr.:4166A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCB07 + PALOS ROUND 1.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 700 lm, CIE flux code: 65 93 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.5 W, SK1

Abmessungen: Länge 134 mm, Breite 82 mm, Höhe 30 mm, 0.7 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4166A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC + PALOS CARRÉ 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4165A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4165A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC04 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4165A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC05 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4165A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC06 + PALOS CARRÉ 2.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 1310 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4165A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCC07 + PALOS CARRÉ 2.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 1350 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 90 mm, Höhe 30 mm, 0.97 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4165A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD + SWAY 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + SWAY 1.0 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; +/- 140° schwenkbar; Schutzart IP54; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 140°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP54, Außen, 550 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 mm, Höhe 130 mm, 1.36 kg

z.B. Art.Nr.:720374A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCD03 + SWAY 1.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; +/- 140° schwenkbar; Schutzart IP54; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 140°, Bronze, IP54, Außen, 550 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 mm, Höhe 130 mm, 1.36 kg

z.B. Art.Nr.:720374Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE + LINUS 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LINUS 2.0 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; SK2; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 225 lm, CIE flux code: 8 27 58 56 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:726288A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE03 + LINUS 2.0 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; SK2; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 225 lm, CIE flux code: 8 27 58 56 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:726288D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCE04 + LINUS 2.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK2; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 225 lm, CIE flux code: 8 27 58 56 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:726288Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF + PALOS ROUND 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4167A4A2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF03 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4167A4A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF04 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4167A4B2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF05 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4167A4B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF06 + PALOS ROUND 2.0 Bronze 2700K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 1310 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg, 1,3 m Kabel  
z.B. Art.Nr.:4167A4Q2 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCF07 + PALOS ROUND 2.0 Bronze 3000K**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK1; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; inklusive 1300mm Kabel; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 1350 lm, CIE flux code: 61 91 99 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  80, L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.6 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 134 mm, Höhe 30 mm, 1.16 kg, 1,3 m Kabel

z.B. Art.Nr.:4167A4Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG + LINUS 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + LINUS 1.0 Anthrazitgrau 7.2W**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK2; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 230 lm, CIE flux code: 47 75 92 7 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:726173A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG03 + LINUS 1.0 Graue Textur 7.2W**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Graue Textur; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9007; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK2; Erdspeiß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 230 lm, CIE flux code: 47 75 92 7 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: 220 - 240 V, 7.2 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 0.95 kg

z.B. Art.Nr.:726173D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG04 + LINUS 1.0 Anthrazitgrau 6.7W**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK2; Erdspeiß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 225 lm, CIE flux code: 47 75 92 7 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 1.12 kg

z.B. Art.Nr.:726178A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG05 + LINUS 1.0 Graue Textur 6.7W**

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; SK2; Erdspeiß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 225 lm, CIE flux code: 47 75 92 7 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 1.12 kg

z.B. Art.Nr.:726178D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCG06 + LINUS 1.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK2; Erdspeiß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 225 lm, CIE flux code: 47 75 92 7 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 250 mm, 1.12 kg

z.B. Art.Nr.:726178Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCH + LINUS 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WCH02 + 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; SK1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 215 lm, CIE flux code: 51 89 97 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.9 W, SK1

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: .....

**0WCH03 + 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; SK1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 215 lm, CIE flux code: 51 89 97 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.9 W, SK1

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: .....

**0WCH04 + LINUS 3.0 Bronze**

Bodenanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; nicht austauschbare Lichtquelle;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Bronze, IP65, Außen, 215 lm, CIE flux code: 51 89 97 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.9 W, SK1

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: .....

**0WCI + STIPO 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**0WCI02 + 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; SK2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.59 kg

z.B. Art.Nr.:737168A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCI03 + STIPO 1.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Bronze, IP65, Außen, 450 lm, CIE  
flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

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: .....

**0WCJ + TAPE 8.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK1; Erdspeiß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht  
austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm, CIE flux  
code: 53 89 99 98 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 60 mm, Höhe 800 mm, 3.1 kg

z.B. Art.Nr.:722474D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCK + GETTON FLOOR 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + GETTON FLOOR 2.0**

Zylindrische Bodenbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 755 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 122 mm, Höhe 120 mm, 1.21 kg

z.B. Art.Nr.:717674A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCL + TAPE 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WCL02 + 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; SK1; Erdspieß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm, CIE flux code: 53 89 99 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 60 mm, Höhe 400 mm, 1.82 kg

z.B. Art.Nr.:722274D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCM + TAPE 6.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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 + 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; SK1; Erdspieß optional erhältlich; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Graue Textur, RAL 9007, IP65, Außen, 425 lm, CIE flux code: 53 89 99 98 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.8 W, SK1  
Abmessungen: Länge 180 mm, Breite 60 mm, Höhe 600 mm, 2.42 kg  
z.B. Art.Nr.:722374D5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCN + STIPO 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**OWCN02 + 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; SK2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspeiß optional  
erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65,  
Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:737468A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCN03 + STIPO 4.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte  
Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt  
dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; SK2;

Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Bronze, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.52 kg

z.B. Art.Nr.:737468Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCO + STIPO 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; SK2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:737368A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCO03 + STIPO 3.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; SK2; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Bronze, IP65, Außen, 450 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 164 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:737368Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCP + FIFTY FIFTY 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + FIFTY FIFTY 1.0**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; Schutzart IP65; SK1; Erdspieß optional erhältlich; Befestigungssockel nicht enthalten; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 315 lm, CIE flux code: 27 58 83 79 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 30 mm, Höhe 130 mm, 1.23 kg

z.B. Art.Nr.:756174A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCQ + STIPO 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; SK2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:737268A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCQ03 + STIPO 2.0 Bronze**

Zylindrischer Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 135° schwenkbar; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 135°, Bronze, IP65, Außen, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 38°, UGR < 19

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 52 mm, Höhe 120 mm, 0.56 kg

z.B. Art.Nr.:737268Q5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR + COSTA 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; SK3; 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 ≥ 80, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:8652860B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR03 + 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286OR9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR04 + 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286SB9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCR05 + COSTA 2.0 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 280 mm, Höhe 350 mm, 1.1 kg

z.B. Art.Nr.:865286YE9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS + COSTA 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:8651860B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS03 + 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186OR9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS04 + 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186SB9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCS05 + COSTA 1.0 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 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; SK3; 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 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: 220 - 240 V, SK3

Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 350 mm, 1 kg

z.B. Art.Nr.:865186YE9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT + X-BEAM 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 110°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1680 lm, CIE flux code: 49 76 90 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 108°, UGR < 10,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, SK2  
Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 35 mm, 1.22 kg  
z.B. Art.Nr.:700374A4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT03 + X-BEAM 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 110°, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 1680 lm, CIE flux code: 49 76 90 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 108°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, SK2

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 35 mm, 1.22 kg

z.B. Art.Nr.:700374B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCT04 + 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  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspieß 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, 1680 lm, CIE flux code: 49 76 90 0 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 108°, UGR  $< 10$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 24.3 W, SK2

Abmessungen: Länge 130 mm, Breite 130 mm, Höhe 35 mm, 1.22 kg

z.B. Art.Nr.:700374D4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCU + STAKE FOLD 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCU03 + 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; SK1; 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, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1



Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg  
z.B. Art.Nr.:727274A5, 90019004 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCU04 + STAKE FOLD 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (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; SK1; 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, RAL9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.79 kg

z.B. Art.Nr.:727274B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCU05 + STAKE FOLD 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (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; SK1; 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, RAL9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

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: .....

**OWCV + STAKE 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWCV02 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174A5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCV03 + 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; 90° schwenkbar; Schutzart IP65; SK1; 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, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Wide Flood

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg  
z.B. Art.Nr.:727174A5, 90019004 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCV04 + STAKE 1.0 Mattschwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (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; SK1; 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, RAL9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCV05 + STAKE 1.0 Mattschwarz Schwarz**

Rechteckiger Bodenprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (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; SK1; 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, RAL9005, IP65, Außen, 590 lm, CIE flux code: 1 8 43 50 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Wide Flood, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 80 mm, Breite 100 mm, Höhe 32 mm, 0.53 kg

z.B. Art.Nr.:727174B5, 90019004 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCW + X-BEAM ROUND 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 110°, Anthrazitgrau, RAL 7016, IP65, Außen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 108°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 25.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 35 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:700474A4 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWCW03 + X-BEAM ROUND 1.0 Mattschwarz**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspeiß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 110°, Mattschwarz, RAL9005, IP65, Außen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 108°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 25.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 35 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:700474B4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCW04 + X-BEAM ROUND 1.0 Bronze**

Runder Boden- oder Wandprojektor für den Außenbereich; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; 110° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 108°; Schutzart IP65; SK2; inklusive Treiber; Erdspieß optional erhältlich; Ausblendtubus in Mattschwarz optional erhältlich;

Allgemein: Bodenmontage, Stehend, Schwenkbar max 110°, Bronze, IP65, Außen, 1680 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 108°

Elektrisch: inkl. Treiber, 220 - 240 V, 25.0 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 160 mm, Höhe 35 mm, 1.3 kg

z.B. Art.Nr.:700474Q4 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX + SARA on track 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattschwarz**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX03 + SARA on track 1.0 PAR16 Gold**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX04 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120K0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WCX05 + SARA on track 1.0 PAR16 Mattweiß**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.16 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX06 + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX07 + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX08 + SARA on track 1.0 LED Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168G3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX09 + SARA on track 1.0 LED Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168G5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX0A + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX0B + SARA on track 1.0 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:157168K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX0C + SARA on track 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20,

Innen, 655 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 8.0 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:157168W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCX0D + SARA on track 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 34°; 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 34°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 7.9 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 115 mm, 0.24 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:157168W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY + DRO on track 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + DRO on track 1.0 Mattschwarz + Weißes Opalglas**

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; SK1; Leuchtmittel  
nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz + Weißes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux code: 26  
51 76 60 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 147 mm, 0.6 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1724G0WB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCY03 + DRO on track 1.0 Mattschwarz + Braunes Opalglas**

Leuchte für 1-Phasen-Stromschienen; italienisches mundgeblasenes braunes Opalglas;  
Befestigung aus Aluminium in Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur;  
Lampensockel G9; Lampentyp QT14; max. 5W; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel  
nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz + Braunes Opalglas, IP20, Innen, 300 lm, CIE flux code:  
25 50 76 61 100

LED: lamp QT14, socketG9, max. 5.0 W, 3000 K, CRI ≥ 80

Elektrisch: 220 - 240 V, 3.0 W, inset 3.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 147 mm, 0.6 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen  
Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1724G0YB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ + HEXO on track 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur 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).*

**0WCZ02 + HEXO on track 2.0 PAR16 Mattschw. 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ03 + HEXO on track 2.0 PAR16 Gold 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; naslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ04 + HEXO on track 2.0 PAR16 Kupfer 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; naslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ05 + HEXO on track 2.0 PAR16 Bronze 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215320Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ06 + HEXO on track 2.0 PAR16 Mattschw. 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:215520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ07 + HEXO on track 2.0 PAR16 Gold 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ08 + HEXO on track 2.0 PAR16 Kupfer 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 200 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WCZ09 + HEXO on track 2.0 PAR16 Bronze 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V;



Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhle 200 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215520Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD0 + HEXO on track 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WD002 + HEXO on track 3.0 PAR16 Mattschw. 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; 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; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhle 300 mm, 0.74 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD003 + HEXO on track 3.0 PAR16 Gold 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD004 + HEXO on track 3.0 PAR16 Kupfer 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD005 + HEXO on track 3.0 PAR16 Bronze 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215420Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD006 + HEXO on track 3.0 PAR16 Mattschw. 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; 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; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD007 + HEXO on track 3.0 PAR16 Gold 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD008 + HEXO on track 3.0 PAR16 Kupfer 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD009 + HEXO on track 3.0 PAR16 Bronze 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Sechseckige Pendelleuchte für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; 3

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Bronze, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 77 mm, Höhe 300 mm, 0.74 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:215620Q0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD1 + SQUBE on track 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWD102 + 1.0 PAR16 Mattbk 3000K 6.5W inkl. 1-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144120B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD103 + 1.0 PAR16 Mattwh 3000K 6.5W inkl. 1-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144120W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD104 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming 5.9W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 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; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144164B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD105 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 5.9W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 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; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144164W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD106 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD107 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD108 + SQUBE on track 1.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:144168B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD109 + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 415 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 5.9 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD10A + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 430 lm, CIE flux code: 92 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD10B + SQUBE on track 1.0 LED Mattweiß colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm

dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 39°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 350 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144168W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD10C + 1.0 PAR16 Mattbk 3000K 6.5W inkl. 3-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144720B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD10D + 1.0 PAR16 Mattwh 2700K 6.5W inkl. 3-Phasen Schienenadapter**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 77 mm, 0.32 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144720W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD2 + RAY on track 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD202 + RAY on track 3.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD203 + RAY on track 3.0 PAR16 Gold 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD204 + RAY on track 3.0 PAR16 Champagner Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Hohe 300 mm, 0.68 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD205 + RAY on track 3.0 PAR16 Kupfer 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; geburstedt; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Hohe 300 mm, 0.68 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD206 + RAY on track 3.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217420W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD207 + RAY on track 3.0 PAR16 Mattschwarz 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 465 | 445 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD208 + RAY on track 3.0 PAR16 Gold 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD209 + RAY on track 3.0 PAR16 Champagner Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhle 300 mm, 0.68 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD20A + RAY on track 3.0 PAR16 Kupfer 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; geburstedet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhle 300 mm, 0.68 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OWD20B + RAY on track 3.0 PAR16 Mattweiß 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 300 mm, 0.68 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217620W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD3 + SQUBE on track 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWD302 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD303 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 3000K 20.0W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD304 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 2700K 19.8W Innen 1520lm**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD305 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 3000K 20.0W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1570 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144558W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD306 + SQUBE on track 3.0 LED Mattschwarz 3000K 19.8W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144564B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD307 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 2700K 19.8W Innen 1310lm**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1310 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144564W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD308 + SQUBE on track 3.0 LED Mattweiß 3000K 19.8W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 27°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1390 lm, CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 27°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 19.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 80 mm, Höhe 110 mm, 0.75 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144564W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD4 + RAY on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWD402 + RAY on track 2.0 PAR16 Mattschwarz 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD403 + RAY on track 2.0 PAR16 Gold 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD404 + RAY on track 2.0 PAR16 Champagner PAR16 LAMP 2700K CRI90**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD405 + RAY on track 2.0 PAR16 Kupfer 2700K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhle 200 mm, 0.54 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD406 + RAY on track 2.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen 3-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhle 200 mm, 0.54 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217320W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD407 + RAY on track 2.0 PAR16 Mattschwarz 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 445 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 96

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhle 200 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520B0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD408 + RAY on track 2.0 PAR16 Gold 2700K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebursted; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhle 200 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520G0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD409 + RAY on track 2.0 PAR16 Champagner**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Champagner; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W

Elektrisch: 100 - 240 V, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520M0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD40A + RAY on track 2.0 PAR16 Kupfer 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Kupfer, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520P0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD40B + RAY on track 2.0 PAR16 Mattweiß 3000K 6.5W Innen 1-Phasen**

Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 | 495 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Seil 2500 mm, Durchmesser 67 mm, Höhe 200 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:217520W0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WD5 + SQUBE on track 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WD502 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß 2700K 11.8W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 710 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 80$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144364W2 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD503 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 32°**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 32°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 795 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 80$ , L70 / 30000 h, initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144364W9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD504 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 970 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD505 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD506 + SQUBE on track 2.0 LED Mattschwarz colourwarmdimming**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 5$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368B9 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD507 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß 2700K 12.0W**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 970 lm, CIE flux code: 91 99 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 12.0 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD508 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 960 lm, CIE flux code: 91 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.8 W, SK1  
Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:144368W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD509 + SQUBE on track 2.0 LED Mattweiß colourwarmdimming 58°**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 3-Phasen Schienenadapter Stromschienen; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe colour warm dimming; Binning initial MacAdam ≤ 5 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 58°; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm

LED: colour warm dimming, 1800 K - 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 5 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 58°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, SK1

Abmessungen: Durchmesser 65 mm, Höhe 90 mm, 0.4 kg, 76 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:144368W9 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD7 + CENO on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 6.9W nicht dimmbar**

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 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD703 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 6.9W nicht dimmbar**

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 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD704 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze 2700K 6.9W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD705 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze 3000K 6.9W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD706 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 6.9W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:166562CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD707 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 6.9W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD708 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 6.9W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WD709 + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 6.9W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70A + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 6.9W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166562W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70B + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 6.9W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:166562W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70C + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 6.9W DALI**

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 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:166565B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70D + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 6.9W DALI**

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 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70E + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze 2700K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70F + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Bronze 3000K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70G + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70H + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, L70 / 55.000h, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70I + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70J + CENO on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD70K + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD70L + CENO on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 6.9W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 540 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 55.000h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.9 W, inset 6.9 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.11 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166565W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD8 + CENO on STREX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 2700K 24.8W nicht dimmbar**

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 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD803 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 3000K Flood 31°**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.4 W, inset 6.2 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD804 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze 2700K 24.8W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:166662BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD805 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze 3000K 31°**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.4 W, inset 6.2 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD806 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 24.8W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD807 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 31°**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.4 W, inset 6.2 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD808 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K 24.8W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L70 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD809 + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K Flood 31°**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.4 W, inset 6.2 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80A + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 2700K 24.8W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80B + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 3000K Flood 31°**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1050 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 31°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.4 W, inset 6.2 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166662W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80C + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 2700K 24.8W DALI**

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 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80D + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz 3000K Flood 30°**

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 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80E + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze 2700K 24.8W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80F + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Bronze 3000K Flood 30°**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80G + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 24.8W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80H + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Champagner 3000K Flood 30°**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80I + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K 24.8W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:166665K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80J + CENO on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K Flood 30°**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD80K + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 2700K 24.8W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1980 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WD80L + CENO on STREX 2.0 Mattweiß 3000K Flood 30°**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 355°, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 2100 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L70 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.8 W, inset 12.4 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 34 mm, Höhe 55 mm, 0.19 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:166665W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD9 + STREX MODULE 1.0 DOT (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WD902 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 2700K 8.4W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171342B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD903 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 3000K 8.4W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel  
24°; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 94 98 100  
100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171342B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD904 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 2700K 8.4W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°;  
Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 94 98 100 100  
100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171342W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD905 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 3000K 8.4W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°;

Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171342W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD906 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 2700K 8.4W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171345B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WD907 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattschwarz 3000K 8.4W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171345B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD908 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 2700K 8.4W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 840 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171345W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWD909 + STREX MODULE 1.0 DOT Mattweiß 3000K 8.4W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V Stromschienen; Punktförmige Lichtemission; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Ausstrahlwinkel 24°; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 880 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.4 W, inset 8.4 W, SK3

Abmessungen: Länge 301 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.11 kg, 301 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171345W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA + STREX MODULE 2.0 OPAL (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 2700K 24.2W nicht dimmbar**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171482B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA03 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 3000K 24.2W nicht dimmbar**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171482B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA04 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 2700K 24.2W nicht dimmbar**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171482W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA05 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 3000K 24.2W nicht dimmbar**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171482W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA06 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 2700K 24.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171485B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA07 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattschwarz 3000K 24.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171485B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA08 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 2700K 24.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1240 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171485W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDA09 + STREX MODULE 2.0 OPAL Mattweiß 3000K 24.2W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 1280 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100



LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 24.2 W, inset 24.2 W, SK3

Abmessungen: Länge 1198 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.32 kg, 1290 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171485W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB + STREX MODULE 1.0 OPAL (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WDB02 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 2700K 12.1W nicht dimmbar**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171382B3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB03 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 3000K 12.1W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171382B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB04 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 2700K 12.1W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171382W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB05 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 3000K 12.1W nicht dimmbar**

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171382W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB06 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 2700K 12.1W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171385B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB07 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattschwarz 3000K 12.1W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171385B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB08 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 2700K 12.1W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 620 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171385W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDB09 + STREX MODULE 1.0 OPAL Mattweiß 3000K 12.1W DALI**

Linearer Lichteinsatz für 48V-Stromschienen; opale PMMA-Abdeckung; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 640 lm, CIE flux code: 49 80 96 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Elektrisch: DALI, 48 V, 12.1 W, inset 12.1 W, SK3

Abmessungen: Länge 601 mm, Breite 16 mm, Höhe 18 mm, 0.16 kg, 693 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:171385W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC + MICK on STREX 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDC02 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 2700K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen,

325 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159442J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC03 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 3000K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159442J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC04 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 325 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159442K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC05 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 355 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159442K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC06 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 2700K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 325 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159445J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDC07 + MICK on STREX 1.0 Mattweiß + Gold 3000K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 355 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159445J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC08 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 2700K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 325 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159445K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDC09 + MICK on STREX 1.0 Mattschwarz + Gold 3000K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 355 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.22 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159445K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD + SOLLI on STREX 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WDD02 + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 215 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.55 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:238185FD3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD03 + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Frosted Diamond, IP20, Innen, 230 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.55 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:238185FD5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD04 + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 215 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 48 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.55 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:238185TD3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD05 + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Smoked Diamond, IP20, Innen, 230 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: DALI, 48 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3  
Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.55 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:238185TD5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD06 + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 215 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: DALI, 48 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3  
Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.55 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:238185WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDD07 + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Weißes Opalglas, IP20, Innen, 230 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Opal  
Elektrisch: DALI, 48 V, 5.0 W, inset 5.0 W, SK3  
Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 120 mm, Höhe 125 mm, 0.55 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:238185WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE + MATCH on STREX 3.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden 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).*

**OWDE02 + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 2700K**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179265B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE03 + MATCH on STREX 3.0 Mattschwarz 3000K**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 33°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:179265B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE04 + MATCH on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 2700K**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 33°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:179265L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE05 + MATCH on STREX 3.0 Aluminium gebürstet 3000K**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 33°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179265L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE06 + MATCH on STREX 3.0 Champagner 2700K**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179265M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE07 + MATCH on STREX 3.0 Champagner 3000K**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179265M5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDE08 + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 2700K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für

höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179265W3 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDE09 + MATCH on STREX 3.0 Mattweiß 3000K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 300 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179265W5 von Wever & Ducreé oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF + DOCUS mini on STREX 1.0 (Wever & Ducreé)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur 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).*

**0WDF02 + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF03 + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF04 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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  
dimmbare; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI  
(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF05 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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  
dimmbare; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI  
(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF06 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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 Mattschwarz  
nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht  
dimmbare; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI  
(Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +

Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258362BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF07 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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 Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258362BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF08 + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF09 + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0A + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0B + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0C + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0D + DOCUS on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0E + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0F + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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 Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°



Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0G + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0H + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:258362WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0I + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0J + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0K + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + 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 naslackiert; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0L + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + 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 naslackiert; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0M + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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 naslackiert; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute

austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF0N + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI  
(Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF00 + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh**

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI  
(Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0P + DOCUS on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258362WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0Q + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0R + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0S + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0T + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0U + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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 Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0V + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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 Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF0W + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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 naslackiert;  
matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning  
initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20;  
SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDF0X + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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 naslackiert;  
matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning  
initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20;  
SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°



Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0Y + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF0Z + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF10 + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF11 + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL 9011, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF12 + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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 Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF13 + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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 Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF14 + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF15 + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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;  
Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF16 + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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;  
Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF17 + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF18 + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF19 + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF1A + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDF1B + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF1C + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDF1D + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute



austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl.  
Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258365WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG + MATCH on STREX 5.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben  
Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
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).*

**OWDG02 + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 2700K**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥  
90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm,  
incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG03 + MATCH on STREX 5.0 Mattschwarz 3000K**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG04 + MATCH on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 2700K**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365L3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG05 + MATCH on STREX 5.0 Aluminium gebürstet 3000K**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte

Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Aluminium gebürstet, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365L5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG06 + MATCH on STREX 5.0 Champagner 2700K**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365M3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDG07 + MATCH on STREX 5.0 Champagner 3000K**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Champagner, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365M5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG08 + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 2700K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 490 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365W3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDG09 + MATCH on STREX 5.0 Mattweiß 3000K**

Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Reinweiß; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, RAL 9003, IP20, Innen, 520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 33°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Seil 1200 mm, Durchmesser 26 mm, Höhe 500 mm, 0.23 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179365W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH + MICK on STREX 2.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWDH02 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 2700K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1300 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159542J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH03 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 3000K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1420 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159542J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH04 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1300 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159542K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH05 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1420 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159542K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OWDH06 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 2700K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1300 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159545J3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH07 + MICK on STREX 2.0 Mattweiß + Gold 3000K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 1420 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 50000 h, initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159545J5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH08 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1300 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159545K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDH09 + MICK on STREX 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Gold, RAL 9005, IP20, Innen, 1420 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 50000 h, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 23°

Elektrisch: DALI, 48 V, SK3

Abmessungen: Länge 26 mm, Breite 26 mm, Höhe 130 mm, 0.44 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:159545K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI + ROOMOR OFFICE on track 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

**0WDI02 + 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; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhle 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDI03 + 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; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , L80 / 60000 h, initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhle 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDI04 + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle

durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485W5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI05 + 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; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3700 lm, CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:168485W7 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI06 + 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/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI07 + 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/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDI08 + 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/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDI09 + 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/m<sup>2</sup>; Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 2500mm; PCB; DALI push dim mit Speicherfunktion; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, IP20, Innen, 3660 lm, CIE flux code: 65 89 97 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, L80 / 60000 h, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Microprismatic, UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI push dim mit Speicherfunktion, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 560 mm, Höhe 75 mm, 4.4 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:1684M5W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ + ODREY on track 1.2 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDJ02 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ03 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187220GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ05 + ODREY on track 1.2 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1



Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187220GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code:  
94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187220WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ07 + ODREY on track 1.2 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp  
PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98  
100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.49 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187220WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ08 + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on  
Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM;  
CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4



Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ09 + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0A + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265BG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0B + ODREY on STREX 1.2 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187265BG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0C + ODREY on STREX 1.2 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187265GB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0D + ODREY on STREX 1.2 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187265GB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0E + ODREY on STREX 1.2 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265GG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0F + ODREY on STREX 1.2 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265GG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0G + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265WG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0H + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265WG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0I + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDJ0J + ODREY on STREX 1.2 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Höhe 119 mm, 0.48 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187265WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK + ODREY on track 1.1 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WDK02 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK03 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK05 + ODREY on track 1.1 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187120GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm, CIE flux code: 94

98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187120WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK07 + ODREY on track 1.1 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 | 550 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.29 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187120WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK08 + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK09 + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187165BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0A + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187165BG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0B + ODREY on STREX 1.1 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187165BG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0C + ODREY on STREX 1.1 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165GB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0D + ODREY on STREX 1.1 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165GB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0E + ODREY on STREX 1.1 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165GG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0F + ODREY on STREX 1.1 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165GG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0G + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165WG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0H + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165WG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0I + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDK0J + ODREY on STREX 1.1 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 55 mm, Höhe 116 mm, 0.28 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187165WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL + ODREY on track 1.3 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL03 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 415 | 430 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 425 | 410 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL05 + ODREY on track 1.3 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 430 | 415 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 495 | 455 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 90

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL07 + ODREY on track 1.3 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 500 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 91

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.28 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187320WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL08 + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL09 + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDL0A + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365BG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL0B + ODREY on STREX 1.3 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365BG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL0C + ODREY on STREX 1.3 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365GB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDL0D + ODREY on STREX 1.3 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365GB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDL0E + ODREY on STREX 1.3 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187365GG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDL0F + ODREY on STREX 1.3 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187365GG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL0G + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187365WG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL0H + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187365WG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL0I + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187365WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDL0J + ODREY on STREX 1.3 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 100 mm, Höhe 160 mm, 0.27 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187365WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM + ODREY on track 1.4 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel

GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 395 | 380 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187420BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM03 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187420BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 380 | 395 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 82

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187420GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM05 + ODREY on track 1.4 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 385 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187420GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM06 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattweiß + Gold**

Oberfläche Mattweiß + Gold naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 460 | 425 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 84

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187420WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM07 + ODREY on track 1.4 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 435 | 470 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 86

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.33 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187420WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDM08 + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDM09 + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDM0A + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:187465BG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0B + ODREY on STREX 1.4 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465BG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0C + ODREY on STREX 1.4 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465GB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0D + ODREY on STREX 1.4 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465GB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0E + ODREY on STREX 1.4 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465GG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0F + ODREY on STREX 1.4 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465GG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0G + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187465WG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0H + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187465WG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0I + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187465WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDM0J + ODREY on STREX 1.4 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 125 mm, Höhe 195 mm, 0.32 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187465WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDN + CENO fort on track 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0WDN02 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W nicht dimmbar**

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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 24°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, 158 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN03 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W nicht dimmbar**

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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 24°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, 158 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN04 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W nicht dimmbar**

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; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, 158 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDN05 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W nicht dimmbar**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 4000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: nicht dimmbar, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.63 kg, 158 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166963W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDN06 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz 3000K 35.0W DALI**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL 9011, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 24°

Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2

Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.78 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:166965B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDN07 + CENO fort on track 1.0 Mattschwarz 4000K 35.0W DALI**

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; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 4000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 24°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.78 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:166965B7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN08 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß 3000K 35.0W DALI**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 2810 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 24°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.78 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:166965W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDN09 + CENO fort on track 1.0 Mattweiß 4000K 35.0W DALI**

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; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 3120 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 4000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 24°  
Elektrisch: DALI, 220 - 240 V, 35 W, SK2  
Abmessungen: Durchmesser 72 mm, Höhe 112 mm, 0.78 kg, 265 (Adapter) mm, inkl. 3-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:166965W7 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDO + PIRRO OPAL on track 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDO02 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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)  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 95°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 230 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 95°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDO03 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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)  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 95°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 225 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 95°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDO04 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Ausstrahlwinkel 95°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 230 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 95°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDO05 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; Ausstrahlwinkel 95°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 225 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 3 SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 95°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.8 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDO06 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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)  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 95°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 265 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 95°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDO07 + PIRRO OPAL on track 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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)  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 95°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 260 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Ausstrahlwinkel 95°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 6.7 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.33 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173284K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP + PIRRO OPAL on track 4.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**0WDP02 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484B3 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP03 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP04 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP05 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 590 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP06 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 700 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDP07 + PIRRO OPAL on track 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Downlight aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 680 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

Optisch: Opal

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 11.9 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 65 mm, 0.54 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173484K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ + PIRRO SPOT on track 4.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWDQ02 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDQ03 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter



z.B. Art.Nr.:173464B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDQ04 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDQ05 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ06 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1440 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDQ07 + PIRRO SPOT on track 4.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 1520 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 20.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 182 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.58 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173464K5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR + ODREY on track 1.7 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).

**0WDR02 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187720BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR03 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187720BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 460 | 480 lm, CIE flux

code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187720GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR05 + ODREY on track 1.7 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 480 | 460 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187720GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187720WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR07 + ODREY on track 1.7 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 550 | 505 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: inkl. 1-Phasen Global Schienenadapter, 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.32 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:187720WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR08 + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR09 + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0A + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765BG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0B + ODREY on STREX 1.7 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765BG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0C + ODREY on STREX 1.7 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765GB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0D + ODREY on STREX 1.7 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765GB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0E + ODREY on STREX 1.7 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765GG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0F + ODREY on STREX 1.7 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°



Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765GG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0G + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765WG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0H + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187765WG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0I + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187765WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDR0J + ODREY on STREX 1.7 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 151 mm, Höhe 125 mm, 0.34 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187765WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS + ODREY on track 1.6 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattschwarz**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Lampensockel

GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht  
inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 450 | 465 lm, CIE  
flux code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187620BB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS03 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattschwarz + Gold**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10;  
Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux  
code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187620BG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS04 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 465 | 450 lm, CIE flux  
code: 94 98 100 100 97

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter  
z.B. Art.Nr.:187620GB0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS05 + ODREY on track 1.6 PAR16 Gold**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 470 | 450 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187620GG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS06 + 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; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 495 | 540 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 98

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 2700 K | 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187620WG0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS07 + ODREY on track 1.6 PAR16 Mattweiß**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; Leuchtmittel nicht inbegriffen;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 545 | 500 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 99

LED: lamp PAR16, socketGU10, max. 12.0 W, 3000 K | 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 35°

Elektrisch: 100 - 240 V, 6.5 W, inset 6.5 W, SK1

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.36 kg, inkl. 1-Phasen Schienenadapter z.B. Art.Nr.:187620WW0 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS08 + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS09 + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0A + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz + Gold 2700K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665BG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0B + ODREY on STREX 1.6 LED Mattschwarz + Gold 3000K**

Oberfläche Mattschwarz + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665BG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0C + ODREY on STREX 1.6 LED Gold + Mattschwarz 2700K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665GB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0D + ODREY on STREX 1.6 LED Gold + Mattschwarz 3000K**

Oberfläche Gold + Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold + Mattschwarz, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665GB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0E + ODREY on STREX 1.6 LED Gold 2700K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 485 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665GG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0F + ODREY on STREX 1.6 LED Gold 3000K**

Oberfläche Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Gold, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665GG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0G + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß + Gold 2700K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187665WG3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0H + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß + Gold 3000K**

Oberfläche Mattweiß + Gold nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 505 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187665WG5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0I + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß 2700K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 485 lm  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 32°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:187665WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDS0J + ODREY on STREX 1.6 LED Mattweiß 3000K**

Oberfläche Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Schiene abgehängt, Mattweiß, IP20, Innen, 505 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 191 mm, Höhe 150 mm, 0.7 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:187665WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT + BOX mini on STREX 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT03 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT04 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT05 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT06 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT07 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT08 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $<$  13,  $\geq$ 65°  $<$ 1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT09 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN

12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT0A + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäuse 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT0B + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäuse 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3



Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0C + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0D + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDT0E + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0F + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0G + BOX on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 6.7W nicht dimmbar UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex  
48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0H + BOX on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 6.7W nicht dimmbar UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex  
48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0I + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +champ.**

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; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT0J + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +champ.**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162BWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT0K + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; 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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDTOL + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDTOM + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0N + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0O + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0P + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0Q + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $<$  13,  $\geq$ 65°  $<$ 1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0R + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $<$  13,  $\geq$ 65°  $<$ 1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3



Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0S + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0T + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**OWDT0U + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT0V + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT0W + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20,

Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258162WQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0X + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258162WQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0Y + BOX on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 6.7W nicht dimmbar UGR < 16**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 16; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT0Z + BOX on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 6.7W nicht dimmbar UGR < 16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT10 + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +champ.**

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; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT11 + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh +champ.**

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; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258162WWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT12 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT13 + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT14 + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT15 + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex

48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT16 + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT17 + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT18 + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß



pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT19 + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1A + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$



Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1B + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1C + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1D + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1E + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze naslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze naslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1F + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze naslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze naslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze,

IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1G + BOX on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1H + BOX on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT1I + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT1J + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165BWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT1K + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert;

mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1L + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1M + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1N + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1O + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:258165WCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT1P + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk +champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT1Q + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDT1R + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh +Mattbk**

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 naslackiert; mattefeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1S + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1T + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. +Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner +

Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1U + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1V + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1W + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1X + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1Y + BOX on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT1Z + BOX on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDT20 + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDT21 + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminium-Druckguss; quadratische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugeschäuse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Länge 70 mm, Breite 70 mm, Höhe 82 mm, 0.2 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258165WWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU + RAY mini on STREX 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**OWDU02 + on STREX 1.0 Mattbk 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU03 + on STREX 1.0 Mattbk 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU04 + 1.0 Mattbk 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU05 + 1.0 Mattbk 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU06 + 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100



100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU07 + 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU08 + 1.0 Mattbk 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ$  < 1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU09 + 1.0 Mattbk 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0A + 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0B + 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0C + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0D + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0E + on STREX 1.0 Mattbk 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0F + on STREX 1.0 Mattbk 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0G + RAY on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K Flood 25° 6.7W UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0H + RAY on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K Flood 25° 6.7W UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0I + 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0J + 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262BWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0K + on STREX 1.0 Mattwh 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDUOL + on STREX 1.0 Mattwh 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDUOM + 1.0 Mattwh 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDUON + 1.0 Mattwh 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU00 + 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0P + 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0Q + 1.0 Mattwh 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0R + 1.0 Mattwh 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz naslackiert; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0S + 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0T + 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0U + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0V + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. champ.**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0W + on STREX 1.0 Mattwh 2700K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU0X + on STREX 1.0 Mattwh 3000K FI 25° 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0Y + RAY on STREX 1.0 Mattweiß 2700K Flood 25° 6.7W UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU0Z + RAY on STREX 1.0 Mattweiß 3000K Flood 25° 6.7W UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258262WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU10 + 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258262WWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU11 + 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90  
Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258262WWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU12 + STREX 1.0 Mattbk 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3



Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU13 + STREX 1.0 Mattbk 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU14 + Mattbk 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU15 + Mattbk 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU16 + 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU17 + 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU18 + Mattbk 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU19 + Mattbk 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart

IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1;  
Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;  
Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß  
+ Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1A + 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90;  
48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN  
12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100  
100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1B + 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90;  
48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN  
12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute  
austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse +  
Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100  
100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m², Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1C + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m², Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1D + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m², Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1E + STREX 1.0 Mattbk 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1F + STREX 1.0 Mattbk 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1G + RAY on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K Flood 25° 6.7W DALI UGR16**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß



pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1H + RAY on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K Flood 25° 6.7W DALI UGR16**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 16$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1I + 1.0 Mattbk 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugeschäse mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100



LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1J + 1.0 Mattbk 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265BWM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1K + STREX 1.0 Mattwh 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; 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; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1L + STREX 1.0 Mattwh 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1M + Mattwh 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1N + Mattwh 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1O + 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WCH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1P + 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattbk + champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WCH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1Q + Mattwh 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1R + Mattwh 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1S + 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1T + 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ. + Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner + Mattschwarz, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1U + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1V + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WM5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU1W + STREX 1.0 Mattwh 2700K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2 \text{ SDCM}$ ; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1X + STREX 1.0 Mattwh 3000K FI 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1Y + RAY on STREX 1.0 Mattweiß 2700K Flood 25° 6.7W DALI UGR < 16**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  16; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3



Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU1Z + RAY on STREX 1.0 Mattweiß 3000K Flood 25° 6.7W DALI UGR < 16**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß naslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDU20 + 1.0 Mattwh 2700K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; Lichtfarbe 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WWM3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDU21 + 1.0 Mattwh 3000K 25° 6.7W DA Gehäuse + Refl. Mattwh + champ.**

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; Lichtfarbe 3000 K; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Champagner, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90

Optisch: Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 70 mm, Höhe 82 mm, 0.16 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258265WWM5 von Wever & Ducre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV + HEXO mini on STREX 1.0 (Wever & Ducre)**

**Version: 2023-10**

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen(Az), Zubehör bzw. Anlagenteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt

Kommentar

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als 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 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk**

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; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258462BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV03 + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:258462BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV04 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM  
Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV05 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV06 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV07 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV08 + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV09 + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K;

Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0A + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + 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 naslackiert; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0B + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + 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 naslackiert; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0C + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq$  13;  
bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500  
cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze,  
IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0D + HEXO on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq$  13;  
bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500  
cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze,  
IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3



Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0E + HEXO on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 6.7W nicht dimmbar UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0F + HEXO on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 6.7W nicht dimmbar UGR16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0G + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0H + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0I + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0J + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0K + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDVOL + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDVOM + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattwh + 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; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0N + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattwh + 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 naslackiert; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0O + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + 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 naslackiert; 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV0P + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV0Q + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDV0R + HEXO on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W Gehäuse + Refl. 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; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0S + HEXO on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 6.7W nicht dimmbar UGR < 16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 16$

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0T + HEXO on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 6.7W nicht dimmbar UGR < 16**

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; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258462WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0U + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>, Pst LM  $\leq$  1.0, SVM  $\leq$  0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV0V + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, RAL9005, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m², Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV0W + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV0X + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13, ≥65° <1500 cd/m²

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV0Y + 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV0Z + 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV10 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.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 naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV11 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.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 naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV12 + STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + 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 naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial

MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV13 + STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + 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 naslackiert; matt glatt; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV14 + on STREX 1.0 Mattbk 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. Bronze**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattschwarz; Aufbaugehäuse Bronze naslackiert; gebürstet; mit Innenreflektor in Bronze naslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze,

IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV15 + on STREX 1.0 Mattbk 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV16 + HEXO on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 6.7W DALI UGR < 16**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  16; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:258465BW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV17 + HEXO on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 6.7W DALI UGR < 16**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattschwarz, Adapter Mattschwarz, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465BW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV18 + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WB3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**0WDV19 + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk**

48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; sechseckige Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattschwarz pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WB5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1A + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WBQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1B + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning

LB-BL-012+ABK-FEEI-020 Preisangaben in EUR

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WBQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV1C + 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WE3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDV1D + 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattwh + Mattbk**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WE5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1E + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattwh + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM;  
CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13;  
bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500  
cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WJ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1F + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattwh + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM;  
CRI  $\geq$  90; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq$  90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq$  13;  
bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  1500  
cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte  
Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor  
Mattweiß + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq$  90, initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 13,  $\geq$ 65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WJ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1G + STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 535 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WK3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1H + STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl.Mattbk + 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 575 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WK5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1I + on STREX 1.0 Mattwh 2700K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 520 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WQ3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1J + on STREX 1.0 Mattwh 3000K 6.7W DA Gehäuse + Refl. 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Bronze, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel  $25^\circ$ , UGR  $< 13$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WQ5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1K + HEXO on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 6.7W DALI UGR < 16**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 565 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WW3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDV1L + HEXO on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 6.7W DALI UGR < 16**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; SK3; UGR  $\leq 16$ ; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Mattweiß, Adapter Mattweiß, RAL 9003, Gehäuse + Innenreflektor Mattweiß, IP20, Innen, 610 lm, CIE flux code: 95 98 100 100 100

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Flood, Ausstrahlwinkel 25°, UGR < 16

Elektrisch: DALI, 48 V, 6.7 W, inset 6.7 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 81 mm, Höhe 82 mm, 0.18 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:258465WW5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDW + MATCH on STREX 1.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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).*

**OWDW02 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 7.0W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20,  
Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter

z.B. Art.Nr.:179152B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW03 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 7.0W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz;  
pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch  
autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20,  
Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V  
track adapter



z.B. Art.Nr.:179152B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW04 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K 7.0W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179152BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW05 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K 7.0W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179152BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW06 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 7.0W**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 530 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179152CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW07 + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 7.0W**

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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 560 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179152CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW08 + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 7.0W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:179152W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW09 + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 7.0W nicht dimmbar**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: nicht dimmbar, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 115 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:179152W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0A + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 2700K 7.0W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4  
Elektrisch: DALI, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179155B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0B + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz 3000K 7.0W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: DALI, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179155B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0C + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium 2700K 8.0W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; 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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179155BL3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0D + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Aluminium 3000K 8.0W**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; 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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Aluminium, IP20, Innen, 600 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179155BL5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0E + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 2700K 8.0W**

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; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 535 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3

Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter

z.B. Art.Nr.:179155CH3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0F + MATCH on STREX 1.0 Mattschwarz + Champagner 3000K 8.0W**

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; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattschwarz + Champagner, IP20, Innen, 600 lm  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 8.0 W, inset 8.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:179155CH5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0G + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 2700K 7.0W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 530 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter  
z.B. Art.Nr.:179155W3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDW0H + MATCH on STREX 1.0 Mattweiß 3000K 7.0W DALI**

48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Innenring schwarz; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 30°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Schwenkbar max 90°, Rotierbar 360°, Mattweiß, IP20, Innen, 560 lm, CIE flux code: 97 100 100 100 100  
LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM  
Optisch: Ausstrahlwinkel 30°  
Elektrisch: DALI, 48 V, 7.0 W, inset 7.0 W, SK3  
Abmessungen: Durchmesser 26 mm, Höhe 117 mm, 0.14 kg, 171 (Adapter) mm, incl. Strex 48 V track adapter



z.B. Art.Nr.:179155W5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDX + PIRRO SPOT on track 2.0 (Wever & Ducré)**

**Version: 2023-10**

**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 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).*

**OWDX02 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 720 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM  $\leq 1.0$ , SVM  $\leq 0.4$

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264B3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OWDX03 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher



austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz, RAL9005, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°, Pst LM ≤ 1.0, SVM ≤ 0.4

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264B5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX04 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 720 lm

LED: 2700 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264E3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX05 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattweiß + Mattschwarz 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattweiß + Mattschwarz, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI ≥ 90, initial MacAdam ≤ 2 SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264E5 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX06 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz + Gold 2700K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 720 lm

LED: 2700 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264K3 von Wever & Ducré oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0WDX07 + PIRRO SPOT on track 2.0 Mattschwarz + Gold 3000K**

Strahler aus Aluminiumdruckguss für inkl. 1-Phasen Schienenadapter Stromschienen; 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

Allgemein: Decke, Track, Rotierbar 310°, Mattschwarz + Gold, IP20, Innen, 760 lm

LED: 3000 K, CRI  $\geq 90$ , initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

Optisch: Ausstrahlwinkel 32°

Elektrisch: Phasenschnitt dim, 220 - 240 V, 10.0 W, SK1

Abmessungen: Länge 90 mm, Breite 50 mm, Höhe 80 mm, 0.36 kg, 75 (Adapter) mm, inkl. 1-Phasen Schienenadapter

z.B. Art.Nr.:173264K5 von Wever & Ducré 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 & Ducré)	1
	Schlussblatt	2296

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“